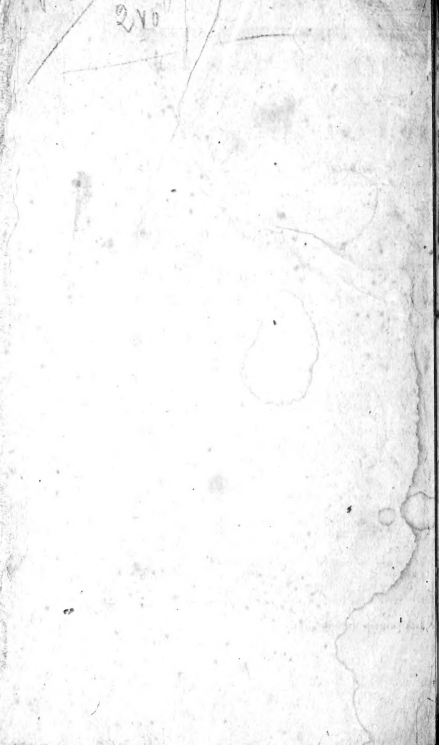
\*(A.R.T.)\*



# INTRODUCTION

ALA

PHYSIQUE TERRESTRE.

## INTIDUCEDIA.

AIA

Digitized by the Internet Archive in 2009 with funding from University of Ottawa

## INTRODUCTION

ALA

## PHYSIQUE TERRESTRE

PAR LES

#### FLUIDES EXPANSIBLES;

PRÉCÉDÉE

De deux Mémoires sur la Nouvelle Théorie Chymrque, considérée sous différens points de vue.

POUR SERVIR DE SUITE ET DE DÉVELOPPEMENT

er Green to any man in the cite of the still

RECHERCHES SUR LES MODIFICATIONS DE L'ATMOSPHÈRE.

PAR J. - A. DE LUC,

De la Société Royale de Londres, et de plusieurs autres Académies.

TOME PREMIER.

#### A PARIS,

Chez la Ve. Nyon, Libraire, rue du Jardinet, no. 2.

#### A MILAN,

Chez J. Luc Nyon, Libraire français.

AN XI. - 1805.



La veuve NYON, seule propriétaire de cet Ouvrage, déclare, qu'en vertu de la loi du 19 juillet 1793, elle poursuivra, suivant toute la rigueur des lois, tous les contrefacteurs de cette Édition qui ne porteroit pas la signature ci-après.

No Myon

## PRÉFACE.

IL y a déjà long - temps que les principales parties de cet ouvrage étoient composées. J'avois fait depuis quelques années de nouvelles expériences hygrométriques, destinées à appuyer des conclusions que les premières m'avoient conduit à tirer de la météprologie contre la nouvelle théorie chymique; et cependant je n'avois encore formé aucun plan pour leur publication, lorsque arrivé à Berlin, en 1798, avec le dessein de faire quelques voyages géologiques dans le nord de l'Allemagne, j'y appris, sur un objet que je ne connoissois encore qu'imparfaitement, des détails qui déterminèrent l'usage de ces expériences.

Avant mon départ d'Angleterre pour ces contrées, j'avois déjà été informé par une lettre de feu le professeur LICHTENBERG de Gottingue, que l'Académie de Berlin avoit proposé en 1794 pour sujet

d'un prix, l'examen comparatif de la nouvelle théorie chymique et de ma théorie météorologique; donnant pour motif de sa question, que l'une ou l'autre de ces théories devoit tomber, puisqu'elles étoient absolument opposées l'une à l'autre; et que le mémoire d'un physicien de Mecklenbourg, M. ZYLIUS, qui s'étoit déclaré contre la mienne, avoit obtenu le prix. Le prof. LICHTENBERG ajoutoit, qu'il alloit répondre lui - même à ce mémoire; mais quelque temps après il m'écrivit, que sa réponse étant déjà imprimée, il avoit senti qu'il s'y étoit trop livré à la satyre, et qu'il se déterminoit à la supprimer.

Voilà tout ce que je connoissois de cette anecdote, parce que ne sachant pas l'allemand, je n'avois pu lire ni la question, ni la réponse, publiées ensemble par l'Académie. Mais étant arrivé à Berlin, je fus instruit de tous les détails; et M. ERMAN, professeur de philosophie à l'Académie Militaire, m'informa en

particulier, que la plupart des physiciens d'Allemagne regardoient la question comme décidée contre moi; quoique quelques-uns, et lui en particulier, ne la trouvassent pas assez éclaircie; ce qui lui faisoit desirer que je m'en occupasse. J'avois besoin pour cela d'une traduction des pièces; M. ERMAN eut la complaisance de s'en charger, et je pus l'emporter avec moi, pour la lire et la méditer durant mon premier voyage, qui fut aux montagnes de Silésie.

L'étude attentive, tant de la question de l'Académie que du mémoire qui avoit remporté le prix, me montra, plus que je n'aurois pu l'imaginer, que les objets de l'hygrologie et de l'hygrométrie et de leur application à la météorologie, traités pour la première fois sur des fondemens solides, dans des ouvrages que nous avions publiés, M. DE SAUSSURE et moi, n'avoient point encore été saisis par la plupart des physiciens, à cause d'un préjugé produit par la nouvelle théorie chymique

contre cette branche importante de la physique expérimentale; préjugé qui régnoit dans tout le mémoire couronné par l'Académie. Je compris donc la nécessité de reprendre ce sujet dans un ouvrage suivi, en élaguant autant qu'il seroit possible, ce que les premiers pas en météorologie avoient eu d'incertain, et qui, dans un temps où l'on étoit peu disposé à s'occuper de cette étude, embarrasseroit sa marche pour ceux qui n'en avoient pas suivi les progrès; quoique, dans toute science, les traces des premiers pas soient très-utiles pour bien comprendre à quoi l'on est arrivé.

Je m'occupai donc de ce travail au retour de mon premier voyage; et comme c'étoit en vue de la question de l'Académie de Berlin et du mémoire de M. ZYLIUS, et ainsi d'une comparaison formelle de la nouvelle théorie chymique avec ma théorie météorologique, je traitai d'abord ces deux sujets conjointement, avant que d'en venir aux principes

fondamentaux de la dernière. Mais en m'occupant de ce travail, et considérant à quoi j'étois encore obligé de répondre, je sentis la nécessité de poser quelques principes de physique générale qu'on paroît avoir oubliés, quoique rien dans la physique particulière, du moins lorsqu'on s'y élève à des causes générales, ne puisse être indépendant de ces principes. Car tous les phénomènes de la nature étant liés entre eux par des causes plus ou moins reculées de l'observation immédiate, on ne peut rien établir de solide à l'égard de leurs branches particulières, sans recourir à ces causes autant qu'elles sont déjà connues; et c'est en particulier pour ne l'avoir pas fait, qu'on s'est fixé à une théorie chymique, qui ne peut sortir des laboratoires où elle est née, sans trouver des oppositions dans les phénomènes les plus familiers.

Tel est le point de vue général sous lequel étoit encore envisagée la physique au temps où j'en commençai l'étude : on considéroit, dis-je, cette science, d'après son étymologie, comme rassemblant successivement les conclusions physiques des diverses branches de phénomènes tendantes à la découverte des causes reculées, dont elles s'occupoit spécialement. C'étoit ainsi en particulier que le grand BACON, à qui cette science doit ses plus grands progrès, l'avoit définie; mais il arriva une époque dans laquelle, en exaltant ce philosophe, on lui fit dire au contraire, que la recherche de ces causes étoit désespérée et inutile. Depuis cette époque, nombre de physiciens ayant oublié la physique réelle, la mode s'est introduite de transporter son nom à ce que BACON ne regardoit que comme son premier pas, savoir la description des phénomènes qu'il désignoit sous le titre d'histoire naturelle ; et par - là, débarrassée de la gêne des principes, l'imagination a suggéré à son gré des simulacres de causes.

C'est-là un des plus grands obstacles qu'on rencontre aujourd'hui, à fixer l'attention d'un grand nombre de physi-

ciens sur des considérations profondes. quand ils ont cru trouver les causes de quelques phénomènes particuliers. Il n'est aucun cas où cette attention eût été plus nécessaire, que dans la fixation d'une théorie chymique, qui, conçue d'après quelques nouveaux phénomènes, devoit en embrasser un très-grand nombre d'autres; et cependant on ne l'a point fait; c'est pourquoi remontant aux principes qui devoient servir de règle dans l'examen de cette théorie, je me vis engagé à faire un premier extrait des préceptes de BACON, ce père de l'observation et de la physique expérimentale, qui à bien des égards, sembleroit avoir écrit pour la période où nous sommes.

Divers voyages d'observation, et la publication d'autres ouvrages occasionnés par des circonstances particulières, avoient suspendu mon attention à celui-là, lorsqu'une question élevée dans la Société des Scrutateurs de la nature à Berlin, m'entraîna dans une plus longue digression.

Ce fut à la première nouvelle qu'on y reçut des expériences galvaniques faites à Londres avec la pile de M. VOLTA, qui me furent d'abord communiquées par le docteur LIND et par M. CAVALLO. Bientôt après ces expériences furent publiées dans le Journal de Physique de M. NICHOLSON, et plusieurs chymistes de Berlin commencèrent à s'en occuper. Le phénomène de ces expériences qui se rapportoit directement à mon objet, est la production du gaz inflammable à l'un des fils métalliques, et celle du gaz vital ou de la calcination à l'autre fil, de l'appareil à gaz qu'on y emploie. A la vue de ce phénomène, les personnes prévenues en faveur de l'hypothèse de la décomposition de l'eau, dirent d'abord qu'il en étoit une nouvelle preuve. Mais de mon côté, voyant qu'ici la production de l'air vital, ou la calcination, avoit lieu dans une certaine partie de l'eau, tandis que celle du gaz inflammable se faisoit dans une autre partie arbitrairement distante

de celle-là, il me parut que cela changeoit totalement le cas dont on avoit cru tirer une preuve analytique de la décomposition de l'eau, savoir la production simultanée du gaz inflammable et de la calcination sur un fer rouge, par la vapeur aqueuse. Ainsi je trouvai au contraire, que la nouvelle expérience privoit l'hypothèse d'une de ses jambes. Quand des personnes qui ont également le sens commun et la connoissance des faits, persistent dans leurs conclusions opposées, il est évident que ces conclusions ne sauroient être immédiates de part ni d'autre; car on ne pourroit que se rendre à celle qui le seroit: il faur donc alors entrer dans un examen approfondi de ce qui se trouve d'intermédiaire de part et d'autre.

C'est ce qui commença en effet dans cette société; et à la suite de diverses conversations, je me déterminai à extraire de l'ouvrage que j'avois sur le métier, ce qu'il contenoit relativement à l'hypothèse de la composition de l'eau, qui consistoit,

dans l'histoire de sa naissance et de sa rapide propagation sous la forme de la nouvelle théorie physique, suivie de l'examen des principes physiques de celle-ci, considérés en eux-mêmes, c'est-à-dire, sans rapport à la météorologie; parce qu'on étoit porté à croire que je ne résistois à cette théorie, que par prévention en faveur de mon système météorologique.

Je lus ce mémoire en diverses séances de la Société, après quoi je me proposai de le publier séparément, le dédiant à cette Société, qui, après m'avoir fait l'honneur de me recevoir au nombre de ses membres étrangers, m'a fait jouir, tant en corps qu'individuellement, de marques de bonté dont je conserverai précieusement le souvenir. Mais bientôt après je fus engagé moi-même dans un long cours d'expériences sur la pile galvanique; et ce fut pour comparer ses phénomènes fondamentaux avec les propriétés distinctives du fluide électrique, sur lesquelles je repris aussi mes expériences, en vue

de la construction de petits appareils propres à analyser le fluide que je regarde comme commun aux deux classes de phénomènes. Ceci m'ayant fourni beaucoup de nouveaux matériaux en quelque sorte étrangers à mon premier plan, je séparai aussi de mon ouvrage déjà composé, ce qu'il contenoit sur la partie élémentaire des phénomènes électriques, sans rapport encore à la météorologie, pour composer du tout un Traité élémentaire sur le Fluide électrico-galvanique, et le publier séparément.

Durant ce temps-là, M. FOURCROY publia son nouvel ouvrage de chymie dans lequel il tente de concilier la météorologie avec la nouvelle théorie chymique. Je ne pouvois donc plus me dispenser de traiter ces deux objets conjointement, ni même de le faire en vue de cet ouvrage, d'autant plus qu'il me fournissoit un exemple très-frappant de ce que j'avois dit dans mon premier mémoire, de la manière dont aujourd'hui l'on considère assez communément la physique, et des fâcheuses

conséquences qui en résultent dans les sciences naturelles et la philosophie. Je laissai donc subsister ce premier mémoire tel qu'il étoit, comme formant un objet distinct; mais je repris le même sujet dans un second mémoire, en vue des moyens par lesquels M. Fourcroy pense concilier sa théorie avec les phénomènes météorologiques.

Ces deux mémoires ne pouvoient plus alors être séparés, parce que, dans leur ensemble, ils forment l'examen physique de toutes les bases de la nouvelle théorie chymique, que je regarde comme barrant le chemin à l'avancement de la physique terrestre. Je les destinai donc à précéder, dans cet ouvrage, ma réponse directe à la question de l'Académie de Berlin, dont le sujet, qui est le même, montre bien fortement la nécessité d'une analyse plus profonde qu'on ne la fait à l'ordinaire des fluides expansibles, substances qui jouent un si grand rôle dans toutes les opérations physiques sur notre globe; et c'est pour

cela que je l'avois déjà destinée à servir d'introduction à mon Traité élémentaire sur ces Fluides.

Quant à ce Traité, voici en quoi il consiste. Il reprend, dès leurs premiers pas, les expériences sur celui de ces fluides dont nous recevons le plus d'instruction relativement aux substances de sa classe, savoir la vapeur aqueuse. Ce qui me conduit d'abord à rétablir l'hygrologie et l'hygrométrie sur leurs vraies bases, en les fortifiant par les nouvelles expériences mentionnées ci-dessus, qui sont jusqu'ici inconnues, excepté de ceux qui m'en ont vu occupé, ou à qui je les ai communiquées.

C'est de-là que je passe aux fluides aériformes, dont l'essence générale est éclairée par leurs ressemblances et différences, comparativement à la vapeur aqueuse, aujourd'hui si profondement analysée; et je fais voir ensuite, d'après ces fluides eux - mêmes, l'insuffisance absolue des substances pondérables, pour la

production de la plupart des phénomènes terrestres. Ce qui montrera la nécessité de fixer l'attention sur les vides de substances et d'agens qu'on trouve presque par-tout dans ces phénomènes, et qui pourra conduire, par analogie, induction ou exclusion de toute autre cause, à la certitude de l'existence d'une autre classe de substances, dont les traces sont évidentes dans ces phénomènes, quoiqu'elles échappent elles-mêmes à la vue et au tact.

Lorsque ces considérations physiques, très - déterminées, seront enfin devenues un objet d'attention parmi les physiciens, elles prépareront certainement, dans la chymie comme dans toute la physique terrestre, un nouveau pas aussi important que celui qu'elles firent dans le siècle dernier, quand on ne se borna plus à la recherche des modifications mutuelles des solides et des liquides, mais qu'on y joignit celles qu'opèrent des fluides expansibles, non seulement de la classe de ceux qui sont coërcibles et pondérables, mais

d'autres qui ne le sont pas, tels que la lumière, le feu, le fluide électrique, qui sont nos premiers guides vers la classe des substances impondérables.

Mais on ne sauroit traiter de ces objets généraux de la physique, sans se trouver sur les traces de BACON, et rendre hommage à la profondeur de son génie et de ses vues; ce qui m'avoit entraîné dans un grand nombre de longues citations de ses ouvrages; de sorte qu'enfin, craignant que le moyen que je croyois employer pour fixer l'attention de mes lecteurs, ne la détournat au contraire par de trop fréquentes épisodes, je me déterminai à un plus grand plan à cer égard, mais séparé; et je suspendis de nouveau la publication de cet ouvrage, pour le faire précéder de celui qui vient de paroître sous le titre de Précis de la Philosophie de Bacon, et des progrès qu'ont fait les sciences naturelles par ses préceptes et son exemple.

Avec un tel précurseur, si l'ouvrage

PRÉFACE.

xvj.

que je publie enfin est digne du modèle que je me suis proposé de suivre, et que je n'ai pu éviter d'y citer de nouveau quelquefois, j'espère qu'il se conciliera l'attention des vrais physiciens.

### PREMIER MÉMOIRE.

#### SUR la NOUVELLE THÉORIE CHIMIQUE considérée en elle-même.

Introduction.

Ire. Partie. Histoire de l'Hypothèse de la Composition de l'Eau.

II. Histoire abrégée de la Physique générale dans les deux derniers siècles.

III. Analyse de la Nouvelle Théorie Chimique.

IV. Considérations sur la Nature des Gaz, et en particulier sur celle de l'Air vital et de l'Air inflammable.

'Remarques physiques relatives à l'hypothèse de la Composition de l'Eau.

#### INTRODUCTION.

I. LES nouveaux phénomènes de Gaz manifestés dans les expériences galvaniques, ramènent l'importante question sur la nature de l'Eau, dans laquelle il s'agit de déterminer si l'Eau est une substance simple, ou si elle est composée de deux ingrédiens distincts. Ces phénomènes, par la manière dont les produit le fluide galvanique, sont venus Tome I.

augmenter le nombre des anomalies comparativement aux premières loix posées dans la nouvelle Théorie chimique: or, plus les exceptions à des loix posées d'abord comme fixes, se multiplient, plus les loix ellesmêmes deviennent suspectes, sur-tout lorsque, dès leur établissement, elles avoient été contestées par des observateurs attentifs. Il faut donc alors retourner en arrière, pour examiner si l'on avoit eu assez de sûreté dans la détermination de ces loix, en partant même des phénomènes dont on les avoit conclues, et s'il n'en est point d'autres qui, en les représentant aussi exactement, s'appliquent à tous ceux qui ont été découverts depuis. Tel est le but que je me propose dans ce Mémoire à l'égard de l'hypothèse qui en est le sujet : ce but me conduira à nombre de considérations générales et particulières, parce qu'on a fait peu d'hypothèses qui, en elle-même et par ses appendices dans la nouvelle Chymie, concernat plus intimement la Physique.

2. Je dois commencer par ce qui concerne la commodité à l'égard des Théories physiques; parce que c'est aujourd'hui le plus grand argument qui reste en faveur de cette idée d'une certaine composition de l'Eau. Mais si c'est là un motif pour la pratique des arts, où certaines théories erronées sont autorisées par l'usage, parce qu'il n'en résulte pas des écarts sensibles; le physicien ne s'y arrête pas, sachant combien des erreurs de théorie, insensibles dans les applications ordinaires, peuvent en entraîner d'autres, et faire obstacle aux découvertes dans de plus grands champs: i'en donnerai deux exemples mémorables, dont le premier sera le système dans lequel on supposoit la Terre immobile au centre de l'univers. Prévenu de cette idée, Prolomée fit des efforts très-ingénieux pour expliquer, par ses épicycles, les mouvemens particuliers appercus dans ce Ciel qu'on faisoit tourner autour de la Terre; et comme par ce moyen, en le compliquant de plus en plus, on approchoit de très-près l'explication de toutes les apparences observées, ce système se seroit peut-être soutenu jusqu'à nous, si les phases de Vénus, offertes par le télescope au génie de COPERNIC, ne l'eussent conduit à l'idée, que toutes les Planètes tournoient autour du Soleil et la Terre sur son axe; mouvemens dont ensuite. KEPLER détermina les loix. Or, quelle perte n'auroit pas fait la Physique, si cette hypothèse commode n'eût pas fait place à la vérité!

Malgré son étonnant pouvoir d'analyse mathématique, Newton auroit peut-être passé dans le monde sans y laisser aucune trace profonde; car sa découverte de la gravité universelle, ce grand pas en Physique générale, par lequel nous pénétrons si avant dans les phénomènes de l'univers, est résultée du système de Copernic.

3. L'autre exemple d'une hypothèse commode qui étoit sur le chemin des plus grandes découvertes, est celle de l'horreur de la Nature pour le vide, retenue si long-temps par un grand nombre de physiciens, parce qu'elle expliquoit le phénomène des pompes et ses semblables, l'obstacle qu'on éprouvoit à écarter les panneaux d'un soufflet dont le tuyau étoit bouché, et d'autres phénomènes d'adhésion. On tenoit si fort à cette hypothèse, que la découverte même du Baromètre par Toricelli ne fut pas suffisante pour la déraciner d'abord des esprits : on imita les épicycles de Prolomée, en faisant hypothèse sur hypothèse pour soutenir cellelà : les uns limitèrent l'horreur du vide; d'autres supposèrent que le mercure étoit remplacé au haut du baromètre par quelque fluide subtil. Il fallut le génie de l'immortel PASCAL, pour tirer la vraie conséquence de ce nouveau

phénomène; il conclut que l'air pouvoit avoir du poids, et forma le plan de s'en assurer en portant le baromètre sur quelque montagne, pour savoir si le mercure y baisseroit à mesure que plus d'air se trouveroit audessous de lui. Or, que ne devons-nous pas à l'abandon de cette hypothèse commode! C'est de ce moment que la Physique terrestre est devenue accessible à nos recherches.

4. Ne laissons donc pas se fixer en Physique la nouvelle hypothèse d'une composition de l'eau, si importante dans ses conséquences, sans l'avoir examinée par toutes ses faces; sur-tout ayant bien de l'avantage à cet égard sur nos prédécesseurs, parce que nous possédons bien plus de faits. Il est trois points généraux sur lesquels toute hypothèse doit être examinée; 1. Expliquet-elle exactement les phénomènes d'où elle est conclue? - 2. S'applique-t-elle à tous ceux qui doivent nécessairement dépendre de la cause supposée? - 5. Ne renfermet-elle rien de contraire à des principes défà solidement établis dans la science à laquelle elle vient se joindre? Si la nouvelle théorie chymique, fondée sur la composition de l'eau, peut soutenir cet examen, elle mérite l'éclat avec lequel elle fut annoncée

et la rapidité de sa propagation; car l'eau, qui joue un si grand rôle dans tous les phénomènes terrestres actuels, n'en a pas joué de moins grands dans le passé: mais si ces caractères manquent à l'hypothèse, il ne faut pas la laisser sur le chemin des recherches, dans un champ où nous avons encore tant à découvrir.

5. Il s'agit donc là d'une question trèsimportante; c'est pourquoi, malgré le désavantage de lutter contre une opinion qui a déjà, par l'habitude et le langage, des racines si profondes dans les esprits, je ne craindrai pas, en présence de cette Société des Scrutateurs de la Nature, de remettre toute cette théorie en question sous les points de vue que je viens d'énoncer, en la prenant même dès son berceau, pour examiner d'abord sur quel fondement elle s'est établie, et comment elle est arrivée à un système de physique pneumatique: ce qui renfermera, 1. l'histoire de l'hypothèse de la composition de l'eau; 2. celle de la nouvelle théorie chymique; 3. l'examen de l'une et de l'autre. Après quoi j'exposerai un dissérent système sur les mêmes objets.

#### PREMIÈRE PARTIE.

Histoire de l'hypothèse de la composition de l'Eau.

6. Etant allé à Birmingham vers la sin de 1782, le Dr. Priestley, qui y demeuroit alors, m'apprit : que d'après une première remarque de M. Warltire, M. Cavendish avoit fait des expériences dans lesquelles, en allumant par l'étincelle électrique un mélange d'air vital et d'air inflammable, il avoit recueilli une quantité d'eau égale en poids aux deux airs détruits. Le Dr. Priestley se préparoit à répéter cette expérience, et il me l'annonçoit comme devant m'intéresser; sachant que mes observations météorologiques m'avoient jeté dans un grand embarras sur la source de la pluie.

7. Peu après mon retour à Londres, en Décembre de la même année, je reçus une lettre de ce physicien, par laquelle il m'annonçoit un autre phénomène qui, disoit-il, devoit m'intéresser plus directement encore que le précédent; le voici dans ses termes:

8 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE « Je convertis de l'eau en air dans une cor-» nue de terre, en l'y combinant avec de la » chaux-vive, et lui appliquant une forte » chaleur. Ayant employé une once d'eau, » il n'en est passé aucune partie en vapeur; » car un ballon de verre, placé entre la cor-» nue et l'appareil à recevoir les airs, est » demeuré frais et sec. Le fluide permanent » produit est en partie de l'air fixe, et sa » totalité est d'une nature où une chandelle » brule à peine ». Je ne m'arrête pas ici à cette circonstance qu'on verra se répéter, d'air fixe produit par la chaux nouvellement calcinée, en ne lui faisant imbiber que de l'eau, quoique même dans ce cas je la regarde comme étant de quelque importance, n'ayant jamais eu le temps de terminer des expériences que j'avois entreprises pour vérisier ma conjecture; mais je reviendrai dans la suite à l'air fixe sous un point de vue général. Il ne s'agira donc pour le présent que de la circonstance abstraite d'une production d'air dans cette expérience : mais je prie qu'on fasse attention à l'histoire de ce phénomène, contemporain avec celui dont on a conclu la composition de l'eau. Le Dr. Pries-TLEY les suivit conjointement, et ni lui, ni aucun de ceux à qui il en communiqua les.

résultats, ne conçurent alors l'idée, que l'eau se composat par la destruction des deux airs; tandis qu'ils ne doutèrent point que l'eau ne se convertit en air dans l'expérience que je viens de rapporter.

8. Je fis un voyage à Paris au mois de Janvier suivant, 1783; et comme l'année précédente je m'y étois entretenu avec divers physiciens, entre autres MM. De LA PLACE, LAVOISIER, MONGE et VANDERMONDE, des observations météorologiques qui ne me permettoient plus de penser que la pluie provînt de ce qu'on nomme l'humidité de l'air, je m'empressai de leur communiquer ces nouveaux phénomènes, qui sembloient prouver que l'eau pouvoit exister sous la forme d'air. Mais une nouvelle lettre du Dr. PRIESTLEY que je recus alors, confirmant les deux phénomènes précédens, avec l'addition d'un troisième dont la nouvelle théorie s'est appuyée depuis, en mentionnoit un autre qui empêcha ces physiciens de fixer leur attention sur les premiers : voici ce que me marquoit le Dr. PRIESTLEY.

9. « Quand j'emploie une cornue de terre, » quoique parfaitement imperméable à l'air, » si je remets de l'eau dans la même chaux, » après l'avoir de nouveau calcinée, j'ai

10 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

» toujours de l'air par cette eau, poids pour » poids. Maissi j'employe une cornue de verre, » toute l'eau sort en vapeur-et je n'ai point » d'air. Quand j'employe un canon de fusil » rougi, j'ai beaucoup d'air, mais c'est de » l'air inflammable qui brûle avec une flamme n lambante; je crois qu'il consiste en de l'air » inflammable commun, tel que le donne le » canon de fusil seul, mêlé d'air fixe. Il est » d'autant plus probable que l'eau peut se » changer en air, que lorsque je décompose » par l'étincelle électrique un mélange d'air » inflammable et d'air déphlogistiqué, j'ai » toujours beaucoup d'eau, lors même que » les deux airs ont été recus sur le mercure » à leur naissance, et qu'ils n'ont jamais été » en contact avec l'eau. »

» à leur naissance, et qu'ils n'ont jamais été
» en contact avec l'eau.
» no. Ce fut le changement produit par la substitution de la cornue de verre à la cornue de terre, qui empêcha les physiciens dont j'ai parlé d'attacher de l'importance aux

autres phénomènes. Mais comme l'eau sous forme d'air étoit devenue un objet de grande attention pour moi, j'insistai sur l'air inflammable produit par l'eau dans un canon de fusil fortement échaussé, mêlé d'air sixe à cause de la chaux; et sur l'expérience dans laquelle la décomposition des deux airs pro-

duisoit de l'eau : la première expérience ne fixa pas l'attention; et quant à la dernière, M. Monge, avec qui j'avois beaucoup discuté l'hypothèse de la dissolution de l'eau par l'air comme cause de l'évaporation spontanée, revenant à cette hypothèse, y ajouta: « qu'on ignoroit la quantité d'eau que les » gaz pouvoient dissoudre, et que proba-» blement l'eau trouvée par MM. CAVEN-» DISH et PRIESTLEY dans la combustion de » l'air vital avec l'air inflammable, étoit » celle que ces gaz avoient dissoute. » J'acquiescai d'autant moins à cette explication, qu'outre la persuasion où j'étois déjà que cette hypothèse n'avoit aucun fondement ( ce qui a été démontré dès lors ), le Dr. PRIESTLEY, disoit expressement que ses gaz, reçus sur le mercure, n'avoient jamais été en contact avec l'eau. Cependant je rapporte cette hypothèse de M. Monge, par une raison qu'on verra dans la suite. Tel est l'état où resta cet objet à Paris en Janvier 1783: les physiciens dont j'ai parlé, connurent alors les deux phénomènes sur lesquels l'hypothèse de la composition de l'eau a été fondée, mais elle ne vint à l'esprit de personne.

de Février, et au mois de Mars je sis un

MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE nouveau voyage à Birmingham. Le Dr. PRIES-TLEY, fort en train alors d'expériences relatives à la combustion des deux airs, voulut bien les répéter en ma présence, et me montrer la manière dont il s'assuroit qu'il obtenoit en eau le poids des deux airs. Il me fit voir l'expérience de la production de l'air inflammable par la vapeur de l'eau bouillante passant dans un canon de fusil tenu à l'incandescence, et d'autres expériences dont j'aurai occasion de faire mention. On parla beaucoup de ces nouveaux phénomènes dans la Société Lunaire (composée des physiciens de Birmingham et des environs, jusqu'à une certaine distance, qui se rassemblent chaque pleine lune à Birmingham, pour la commedité de ceux qui doivent retourner à la campagne ) : le Dr. PRIESTLEY, et MM. Boulton et Watt, physiciens bien connus, étoient entre autres de cette Société, et il ne vint encore à l'esprit de personne, que l'eau se composat dans la combustion des deux airs, ni qu'elle se décomposát dans le canon de fusil; mais on ne doutoit pas qu'il ne se formât de l'air dans la cornue de terre, de même que dans des tuyaux de pipe où le Dr. PRIESTLEY faisoit passer la vapeur de l'eau bouillante comme

dans le canon de fusil, et qui fournissoient un air où une chandelle bruloit à peine.

12. Au mois d'Avril suivant, le Dr. PRIES-TLEY vint à Londres; il avoit informé M. WATT avant son départ, qu'il se proposoit de communiquer à la Société royale les expériences dont je viens de parler, et il en recut une lettre datée du 26, dans laquelle se trouve la première idée d'une composition de l'eau par la réunion des bases des deux gaz. M. WATT y exposoit les remarques qui lui avoient fait naître cette conjecture, qu'il étoit loin de donner comme évidente; il la lioit avec la production de l'eau par la chaux humectée dans la cornue de terre, et cherchoit à assigner la raison de ce que cela n'avoit pas lieu dans la cornue de verre; mais il laissoit au jugement du Dr. Piestley, s'il pouvoit y avoir quelque utilité à communiquer ces idées à la Société royale en même temps que ses expériences. Ce dernier lut d'abord la lettre à quelques Membres de la Société, qui trouvèrent l'hypothèse de la composition de l'eau très-hasardée, s'agissant d'une substance liée à tant de phénomènes; de sorte que le Dr. PRIESTLEY, après en avoir correspondu avec M. WATT, se borna à déposer cette lettre entre les

- 14 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE mains du Président de la Société, M. le Chev. BANK'S.
- 13. Je fus fàché de cette suspension. Personne ne prenoit à ces nouveaux phénomènes un aussi grand intérêt que moi, d'après ma persuasion qu'il falloit que l'eau fût sous la forme d'air dans l'atmosphère, non seulement pour expliquer la pluie, mais pour trouver, dans les causes de cette transformation de la vapeur aqueuse, celles de tous les autres météores. J'aurois donc fort desiré que les conjectures de M. WATT eussent été plus généralement connues, pour donner lieu à des discussions et à de nouvelles expériences; de sorte que M. CAVENDISM ayant communiqué quelque temps après à la Société royale, des expériences sur la décomposition des deux airs, et une conjecture à-peu-près semblable à celle de M. WATT sur la composition de l'eau, j'obtins de ce dernier que sa lettre fût communiquée à la Société, ce qui cut lieu.
- 14. Au mois de Juin suivant (1783) M. le Chev. Blacden, Secrétaire de la Société royale, fit un voyage à Paris: il étoit parfaitement instruit des expériences en question, ainsi que des conjectures de MM. Caventish et Watt, et je l'avois informé du doute

des physiciens avec lesquels je m'en étois entretenu en Janvier; il leur communiqua les détails de l'expérience; elle fut répétée chez M. Lavoisier le 24 Juin, et comme elle réussit, ces physiciens crurent alors à la décomposition des deux gaz, et M. Lavoisier en particulier admit la composition de l'eau d'une manière beaucoup plus absolue que ceux qui en avoient eu la première idée, quoiqu'il ne s'y ajoutat d'autre circonstance confirmative, qu'une plus grande quantité d'eau produite de la même manière par MM. Monce et Meunier.

15. Le Dr. Priestley, scrupuleux dans l'adoption des hypothèses en Physique, n'étoit que bien foiblement attaché à celle -là; il tenoit bien plus à celle de la conversion de l'eau en air dans sa cornue de terre: l'exception produite par la cornue de verre ne lui paroissoit qu'une foible objection, soit parce qu'il avoit éprouvé l'imperméabilité de ses cornues de terre, soit parce qu'il lui paroissoit inconcevable, que tandis que les vapeurs de l'eau, si elles eussent été produites, avoient un espace libre, pour s'échapper par le bec de la cornue, elles rebroussassent chemin pour traverser ses pores, dans le temps même que l'air extérieur, sans y être déterminé

par aucune rupture d'équilibre, auroit dà y passer en sens contraire. Cependant, pour ne rien négliger de ce qui pouvoit l'éclairer sur ce sujet, il sit l'expérience suivante. Ayant préparé une cornue de terre avec la chaux vive imbibée d'eau, il la logea dans un récipient ouvert à sa partie supérieure, où ayant fait passer son col, il l'y luta. Il plaça le récipient dans un bassin avec du mercure, et en ayant pompé un peu d'air, le mercure y monta assez pour le rendre solide, et empêcher tout accès de l'air extérieur. La chaleur ne pouvant être appliquée à cet appareil par le moyen ordinaire, le Dr. PRIES-TLEY fit cette expérience par les rayons solaires, au moyen de la forte lentille de M. PARKER. Il passa de l'air dans l'appareil destiné à le recevoir : mais alors on en vit la source inattendue, car d'abord, le mercure monta de 3 ½ pouces dans le récipient. Ensuite, tant que l'air passoit dans l'appareil, un brouillard, formé par la vapeur aqueuse qui se décomposoit, occupoit le récipient, et l'eau, d'abord déposée contre les parois, s'y écouloit et se rassembloit sur le mercure : quand ces vapeurs cessèrent, il ne passa plus d'air dans l'appareil. Pour constater d'autant mieux cet étrange phénomène, le Dr. PRIESTLEY

Priestles remplit le récipient d'air inflammable, et ce fut cet air qui passa dans l'appareil, toujours avec de l'air fixe. Dans cette expérience, on auroit pu croire que la vapeur, se faisant jour dans le récipient, forçoit l'air de traverser les pores de la cornue, si le phénomène n'eût commencé en plein air.

16. Ainsi, des deux hypothèses contemporaines, de la conversion de l'eau en air par la chaux et la chaleur, et de la composition de l'eau par la décomposition des deux gaz, celle qui étoit de beaucoup la plus probable, fut bientôt contredite, parce que le Dr. Priestley trouva d'abord le moyen de la soumettre à une épreuve directe. C'étoit là une grande leçon à l'égard de l'autre hypothèse; mais avant que les physiciens eussent eu le temps de chercher de telles épreuves, ou de comparer l'hypothèse à d'autres faits, M. LAVOISIER, l'amalgamant avec d'autres hypothèses qu'il avoit formées auparavant, quoique déjà contestées, en composa sa nouvelle théorie chymique, qui, par le langage, passa dans les esprits comme une étincelle électrique.

17. Je connoissois ces hypothèses antérieures de M. Lavoisier, et je savois en particulier que, préoccupé du système de Tome I.

M. LE Roy sur l'évaporation, attribuée par ce physicien à une dissolution de l'eau par l'air, plus abondante quand l'air étoit plus chaud, de sorte qu'il s'en précipitoit une partie par le réfroidissement; M. LAVOISIER ne s'occupoit point de la production de la pluie, non plus que d'aucun autre météore. C'est pourquoi je publiai bientôt les preuves péremptoires que j'avois déjà de l'erreur de ce systême, ainsi que les observations météorologiques qui prouvent directement, que la pluie doit provenir de la masse même de l'air. C'est en me hâtant ainsi que, dans cet Ouvrage, sous le titre d'idées sur la Météorologie, je retins encore l'hypothèse de la composition de l'eau, que je ne tardai pas cependant à abandonner, par des motifs dont les fondemens étoient même déjà dans cet Ouvrage: i'v combattis entre autres l'hypothèse de M. Lavoisier sur l'Air atmosphérique, comme composé de deux fluides distincts ( ce qui est contraire à toute la Météorologie ); celle aussi d'un principe acidifiant, comme propriété de l'air vital, et l'exclusion du phlogistique; trouvant la première de ces hypothèses contraire à la nature des choses, et n'ayant d'apparence qu'en tant qu'associée à la négation du phlogistique : c'est ce que je montrai en détail, et j'y reviendrai dans ce Mémoire. Aussi-tôt donc que le volume où je traitois de ces objets fut imprimé à Londres, je le sis remettre à M. LAVOISIER (comme à divers autres physiciens de Paris): il ne m'en a jamais fait mention, mais j'ai su directement que parce que je retenois le phlogistique (dont l'exclusion étoit le caractère distinct de sa théorie), il n'avoit pas jugé qu'il pût rien contenir d'utile; ce dont je montrerai les conséquences.

18. Ce systême prit donc naissance au milieu d'un tourbillon d'idées nouvelles, qu'on ne se donna point le temps d'examiner, on ne consulta que les appareils pneumatochimiques de l'atelier où M. LAVOISIER présidoit, sans songer un moment au laboratoire de l'atmosphère. On imagina rapidement de nouvelles hypothèses, pour lier, dans une théorie générale, avec l'hypothèse de la composition de l'eau, celle du principe acidifiant, et de deux airs distincts dans l'atmosphère: on forgea de nouveaux mots, on dressa des tables d'affinités et de combinaisons supposées, en donnant de nouveaux noms à des substances connues, et l'on imprégna ainsi de ces hypothèses, des ouvrages que la réputation de leurs auteurs et le nombre

des faits intéressans qu'ils contenoient, devoient faire circuler parmi tous les chymistes. De sorte que la nouvelle théorie paroissant bien liée dans ce grouppe de faits isolés, en même temps que ses mots, supposés réellement descriptifs des substances composées, la rendoient commode, fit des progrès si rapides dans sa propagation, qu'on n'écouta aucun de ceux qui s'opposèrent à ce torrent.

19. Telle est l'histoire de la nouvelle Théorie chymique: sans sa nomenclature, bientôt répétée par mille échos, elle seroit demeurée sujette à la marche des autres systèmes. La physique pneumatique ne faisoit certainement que de naître, et ses dissicultés étoient déjà senties par ceux qui s'en occupoient sans autre vue qu'elle-même; plusieurs hypothèses s'y étoient déjà succédées, sans que rien y fùt encore fixe, et cela par des raisons trèsconnues auxquelles cette théorie n'apportoit d'autre changement que celui de les couvrir d'un voile. Il faut des hypothèses dans toutes les recherches, pour qu'on les fasse dans des buts déterminés; car c'est ainsi que s'accélère la découverte de nouveaux faits, qui les confirment, les modifient ou les excluent : mais l'impérieuse nomenclature a comme enrayé le char de la physique pneumatique. Seroit-il

donc impossible de lui faire reprendre son cours? Je ne puis le croire, quoique j'en sente la difficulté, principalement à cause des opinions actuelles sur la Physique générale, dont l'histoire est aussi essentielle à retracen, que celle de la nouvelle Théorie chimique; cette dernière se trouvant même intimement liée à la première, quoiqu'on ne l'apperçoive pas communément. C'est pourquoi je vais encore, comme préliminaire essentiel aux remarques directes que je ferai sur la chymie, esquisser cette histoire par ses grands traits.

### DEUXIÈME PARTIE.

Histoire abrégée de la Physique générale dans les deux derniers siècles.

20. Pour prendre cette histoire à une époque bien déterminée, je remonterai au commencement du siècle précédent; temps auquel les sciences naturelles changèrent entièrement de face par l'existence d'un seul homme, qui, de l'aveu unanime, fut le premier promoteur de la Physique expérimentale, et en général notre premier guide dans les recherches profondes sur la Nature; je veux dire Francois Bacon. Lorsque ce vrai philosophe eut attentivement considéré l'état de ces sciences, il n'y trouva (ce sont ses termes) « qu'un » amas confus de matériaux mal choisis, mal » arrangés, et formant une sorte de monu-» ment pompeux et magnifique, mais sans » fondement », à quoi il attribua le scepticisme dans lequel plusieurs philosophes s'étoient réfugiés. Etonné de ce que la nature sembloit être ainsi demeurée muette pour la longue succession des hommes, il en chercha la cause, et il la trouva dans la manière dont

elle avoit été consultée. Son premier soin alors fut de rendre évidens les défauts des recherches précédentes; après quoi, cherchant des routes plus conformes à la nature même de ces recherches, il les traça, et y fit les premiers pas. C'est ce qui compose particulièrement ses immortels ouvrages, de dignitate et augmentis Scientiarum et novum organum, dont je vais extraire quelques passages, d'entre ceux qui vont le plus directement à mon but. Je prie donc mes lecteurs de fixer leur attention sur chacun des articles suivans, qui trouveront tous leur application.

1°. « La considération des attractions et ré» pulsions, ainsi que d'autres propriétés ca» chées et particulières des corps, est une
» espèce de Magie ou de Grimoire, qui
» endort l'entendement par le murmure de
» ces vertus occultes et spécifiques... De sorte
» que les hommes se reposant sur ces expres» sions oiseuses, ne sont plus excités à une
» recherche vigilante et approfondie des cau» ses proprement dites.

2°. » La plupart des physiciens renoncent à » une connoissance générale des choses et » à la recherche des principes; ce qui est » extrêmement nuisible à l'avancement des » doctrines : car quand on veut découvrir au 24 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

» loin, on doit monter sur les lieux élevés. 3°. » Quand un physicien n'a cherché d'entre les causes, que celles des phénomènes tels qu'ils se présentent immédiatement, et ainsi composés de plusieurs, sans les avoir réduits à leurs composans simples, comme par distillation, il pourra bien (s'il est conséquent d'ailleurs) ajouter quelque chose de passable, et même d'ingénieux aux découvertes des autres, mais il n'ouvrira aucune route majeure, et comme séculaire, et il ne méritera pas le titre d'interprête de la Nature.

4°...» Il faut bien décomposer les corps, non à l'aide du feu seulement, mais de la raison; par une induction proprement dite, avec des expériences auxiliaires... Il faut en un mot quitter Vulcain pour Minerve, si l'on veut répandre la lumière sur les tissus et configurations intimes des corps, d'où dépend toute propriété et vertu des choses, et d'où l'on peut dédaire les règles des altérations et transformations considéprables.

5°. » La recherche de la première consti-» tution des *atomes* est si importante, que » je doute si son utilité n'est pas absolument » la plus grande de toutes; vu qu'elle est la » règle suprême de l'action et de la force,
» la véritable détermination de notre attente,
» et la directrice de nos opérations.

6°. » Il n'est pas étonnant que la nature » soit demeurée débitrice aux sciences et à la philosophie, puisqu'on ne l'a point encore sommée de rendre compte par des voies légitimes. Par exemple, on ne s'est point enquis diligemment du quantum de » matière ni de sa distribution dans les corps, aux uns beaucoup, aux autres peu.... Nous avouons ingénuement que cette recherche de la quantité de matière, ainsi que la déduction des conséquences seront trèsdifficiles; mais cela sera bien compensé par l'immense usage, qui s'étend à tout. Car connoître la densité et la rareté des corps, et sur-tout les raisons des condensations et des expansions, seroit une chose de l'importance la plus grande, soit dans la spé-» culation, soit dans la pratique. Puis donc » que c'est là une chose (et je ne sais s'il y » en a une autre qui l'égale) visiblement » fondamentale et universelle, nous devons n nous préparer à l'aborder; car tant qu'on n ne l'aura pas saisie, la philosophie sera » entièrement décousue et comme dissoute. 7°. » Le plus grand obstacle qu'éprouve

» l'entendement dans la connoissance de la » nature, et la cause la plus fréquente de » ses erreurs, provient sans doute du dé-» faut de sensibilité, de l'incompétence à » quelques égards, et des aberrations des » sens; car les choses qui ne frappent pas » immédiatement les sens, surpassent de beau-» coup celles qui les frappent. De sorte » que la contemplation de la nature finissant » presque à ce qu'on voit, les choses invi-» sibles ne deviennent que rarement des ob-» jets d'attention. Ainsi les opérations des » fluides subtils dans les corps tangibles, » qui se trouvent cachées, n'entrent pour » rien dans les considérations des hommes, » et ils ignorent nombre de changemens qui » arrivent dans la configuration des parties » des corps tangibles; changemens nommés » altérations, parce qu'en effet ce sont des » transports très-imperceptibles de parti-» cules.... De sorte que toute vraie inter-» prétation de la nature doit provenir d'une » collection suffisante de phénomènes obser-» vés, et d'expériences convenables et bien » adaptées, dans lesquels les sens ne jugent » directement que de l'expérience elle-même, » mais que l'entendement juge ensuite de » l'objet auquel l'expérience se rapporte.

THÉORIE CHIMIQUE. 8°. » Si la doctrine de Démocrite sur les » Atomes n'est pas vraie, on peut du moins » s'en servir pour faire comprendre certaines » vérités. Et l'on ne doit point s'en effrayer » ni s'en défier à cause de la subtilité qu'elle suppose dans la nature; car on doit com-» prendre que les choses les plus petites » sont soumises au calcul comme les plus » grandes. On ne doit pas non plus se figurer » que cette doctrine soit une spéculation plus » curieuse qu'utile; car on peut remarquer » que presque tous les philosophes qui se » sont occupés d'expériences et d'objets par-» ticuliers, et qui ont comme disséqué la » nature jusqu'au vif, tombent enfin natu-» rellement dans de telles recherches, quoi-» qu'ils n'en viennent pas heureusement à

9°. » Les recherches des chymistes par leurs analyses, ont produit assez de lumière à l'égard des substances tangibles.... Mais quant aux substances subtiles, à leurs différerences, à leurs combinaisons, qui produires sent de grands effets, ils sont loin de les avoir toutes apperçues, parce qu'elles sont hors de la portée des sens, et par la même raison, plusieurs mouvemens leur ont échappé. C'est par l'ensemble des phénomènes

» bout.

# 28 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

» qu'il faut chercher à découvrir ces choses.

10°. » Je ne suis point étonné que la con-» noissance des causes n'ait fait aucun pro-» grès, tant qu'on ne les a cherchées que » dans des principes tranquilles; puisque » c'est sans doute dans des principes agités

» qu'il faut les chercher.

rations de l'homme, il ne suffit pas de connoître de quoi les choses sont composées; c'est même peu, si l'on ignore les moyens et les voies des changemens qu'elles subissent. C'est cependant sur ces principes morts que travaillent le plus souvent les gens spéculatifs, comme s'ils ne se proposoient que de contempler le cadavre de la nature, sans chercher les choses qui constituent sa vie. De sorte qu'on ne s'occupe des principes moteurs que presque en passant et fort négligemment, quoiqu'ils soient la plus considérable et la plus utile des choses.

12°. » Ce qui a perdu la physique expé-» rimentale, c'est que les hommes ont cher-» ché principalement les expériences fructi-» fères, et même plus promptement que les » expériences lucifères.... Leur méprise et » erreur à cet égard procèdent de ce qu'ils se » sont figuré, que l'ossice de la physique » consistoit à plier et à réduire les faits qui » arrivent rarement, à ceux qui sont com-» muns et familiers, en donnant ceux-ci pour » causes de ceux-là; au lieu que cet office » consiste plutôt à découvrir les causes de » ces choses familières, et les causes recu-» lées de ces causes.

15°. » L'Histoire naturelle et expérimentale » que je propose, n'est donc pas celle qui » amuseroit, qui satisferoit la curiosité par » la variété des objets, ou qui apporteroit » quelque profit immédiat par des expérien-» ces avantageuses, mais plutôt celle qui puisse » éclairer la recherche des causes, et alaiter » l'enfance de la philosophie. Car quoique je » prêche particulièrement la partie active des » sciences, je crois qu'on doit attendre la » saison de la récolte et ne pas moissonner » le bled en herbe. Car je sais parfaitement » que les propositions solidement établies » mènent à une légion de pratiques, non » éparses, mais grouppées. Au lieu que je » blame et déconseille entièrement (comme » la pomme d'or qui retarda la course d'ATA-» LANTE) ce desir prématuré et puéril de » capter promptement quelques gages des » nouvelles manipulations ».

#### 30 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

21°. Quand les ouvrages dont j'ai tiré ce petit nombre de maximes de philosophie naturelle furent connus, ils frappèrent tous les savans, par la profondeur et la clarté de la critique, et par le nombre de vues nouvelles qui s'y trouvoient répandues; et l'on concut l'espérance de voir ensin se dissiper l'obscurité qui avoit enveloppé les phénomènes physiques, tant qu'on n'avoit fait qu'errer à leur surface, sans en chercher les causes profondes, désespérant de les concevoir autrement que par l'imagination, conductrice trompeuse que BACON s'efforçoit d'exclure de la philosophie. L'observation et l'expérience prirent alors une marche plus assurée; on découvrit des causes réelles, qui, bannissant des erreurs antiques appuyées par de grands noms, firent connoître les caractères de la vérité, auxquels on commenca à prendre plaisir. Les premières découvertes de ce genre ouvrirent des routes et firent naître de nouvelles vues, et l'attention fut portée sur des phénomènes auxquels on n'avoit pas pris garde. Ainsi s'agrandit le champ des recherches; ce qui augmenta le nombre de ceux qui s'y vouèrent; et l'on vit naître ce concert si fortement desiré par ce philosophe, entre ceux à qui leur position, leur activité ou leur génie facilitoient

la recherche des faits par l'observation ou l'expérience, et ceux qui par leur aptitude aux considérations profondes, pouvoient analyser ces faits, et les lier dans des théories propres à suggérer de nouvelles expériences ou observations. C'est ainsi que se préparoit une physique telle que ce grand homme l'avoit définie, et qui, suivant ses vues, devoit conduire à une philosophie digne de ce nom.

22. Tel étoit l'état des choses vers le milieu de ce siècle, lorsque quelques gens-de-lettres, devenus fameux par la hardiesse de leur projet, je veux dire les Encyclopédistes, sans s'être occupés eux-mêmes des sciences naturelles, entreprirent de s'y rendre dictateurs comme dans toutes les sciences. Pour s'attacher la renommée de BACON, ils se déclarèrent ses disciples; et ce fut asin d'enlever plus sûrement les bases qu'il avoit posées pour donner de la solidité à la philosophie naturelle, qu'ils publièrent en son nom des principes diamètralement opposés à ceux que je viens d'extraire de ses ouvrages, et qui y règnent par-tout : ils lui attribuèrent, dis-je, d'avoir regardé la recherche des causes générales comme infructueuse et désespérée, et de s'être borné à recommander l'application

MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE aux arts et aux résultats immédiats de l'expérience. Ils en firent de même à l'égard de NEWTON, disant, comme d'après lui, que la gravité, ou ce qu'on nomma ensuite l'attraction étoit essentielle à la matière; tandis que lui-même et Bacon déjà, avoient recommandé de chercher les causes des phénomènes communs et les causes reculées de ces causes : ce dont le premier, en annoncant sa découverte, avoit donné l'exemple. Sur l'autorité de ces dictateurs, la vraie physique fut désertée. Plus de disposition aux recherches profondes chez la plupart de ceux qui s'occupèrent des sciences naturelles, dont le nombre, par la variété des objets, alloit rapidement en augmentant; ni d'attention au progrès du petit nombre de ceux qui suivoient les routes tracées par BACON pour la recherche des causes. Contre tous les préceptes de ce philosophe, on courut rapidement à la surface des choses, qui sans doute fournit abondamment à la curiosité, et on lia les phénomènes, derniers effets des causes reculées, par les premières hypothèses que suggéra l'imagination.

23. Voilà donc l'influence sous laquelle en particulier, la nouvelle théorie chymique s'est formée et s'est si rapidement répandue. La physique,

Physique, qui est le dépôt des principes appuyés sur l'ensemble de l'Observation et de l'Expérience, y fut entièrement oubliée, et son nom transporté aux premiers pas dans les recherches, la description des faits, l'exactitude, qui, dans l'étude des phénomènes naturels en vue de leurs causes, appartient à l'entendement en dernier ressort, fut assignée aux sens; on pesa exactement, mais ce ne fut que le tangible; et l'on n'examina point si l'exactitude régnoit dans les transitions des faits aux hypothèses; parce qu'on étoit imbu de l'idée que nous ne pouvons rien découyrir de certain au-delà de ce que nous indiquent les Sens. En un mot, tandis que tout le travail de Bacon n'avoit eu pour but que de faire cesser ce scepticisme qui régnoit sur la nature parmi une classe de philosophes, c'est le scepticisme établi en son nom par les Encyclopédistes, qui a fait cesser l'attention sur la physique générale.

24. La magie du langage dont parle Bacon, vint encore endormir les esprits sur cette théorie de M. Lavoisier, qui par là s'y fixa si exclusivement, que bien peu de personnes sont frappées de divers nouveaux phénomènes découverts dans nos laboratoires mêmes, qui, s'ils eussent été connus plutôt,

Tome I.

34 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE auroient probablement empêché sa naissance, ou du moins son admission sans examen: on ne les regarde que comme formant de ces difficultés que nous trouvons encore dans tant d'autres branches de recherches, et l'on n'examine pas si ce ne sont point des objections formelles. Il s'agissoit des théories des fluides aëriformes et de la chaleur; et comme on forma ces théories en oubliant Bacon ainsi que ceux qui avoient réellement suivises traces, on n'y considéra point ce que je vais rappeler.

25. Entre les objets que ce grand homme avoit choisis pour donner des exemples de l'application de ses règles dans les recherches sur la nature, se trouvent particulièrement ces deux là. Or quand on se transporte au temps où il s'occupa de ces recherches, quand on pense à l'obscurité qui devoit encore y régner, par les vides que ses propres leçons nous ont conduits à remplir, les résultats auxquels il parvint par sa méthode sont un objet d'étonnement et d'admiration.

26. N'ayant encore aucun moyen direct de découvrir la nature de l'air atmosphérique, qu'il regardoit comme l'une des substances les plus importantes à connoître pour parvenir à entendre la plupart des opérations qui se passent sur notre globe, BACON pensa aux

vents, comme étant un grand champ de phénomènes, dont la plupart devoient être liés à la nature de l'air. Son Historia ventorum, qu'il ne destinoit qu'à être un modèle de cette histoire des phénomènes qu'il regardoit comme un premier pas indispensable dans la recherche des causes, ou du moins de la nature intrinsèque de quelque effet général, est un chefd'œuvre. Il travailloit sur les matériaux les plus imparfaits, mais ils étoient en grande abondance; et par sa méthode de les classer, pour procéder dans chaque classe, par exclusion de ce qui n'appartenoit pas à la nature de la chose cherchée, et induction sur ce qui lui appartenoit; formant par les dernières, des conclusions par degrés plus génerales, il arriva sur cet objet aux propositions suivantes. - 1. L'air atmosphérique et l'eau sont une même substance différemment modifiée. -2. La vapeur aqueuse qui s'élève constamment dans l'atmosphère, s'y transforme en air. 3. La pluie procède du retour de l'air, d'abord en vapeur et en nuages, puis en eau. -4. Les exhalaisons ou fluides subtils, qui s'élèvent dans l'atmosphère comme les vapeurs, mais par des circonstances plus variables, sont les causes de ces transformations, ainsi que de tous les autres phénomènes atmosphériques.

-5. Les augmentations et diminutions alternatives, produites dans la masse même de l'atmosphère, par les nouvelles formations d'air et ses décompositions en pluie, sont au nombre des principales causes des vents. A ces conclusions générales il ajoutoit, comme dans toutes les tentatives semblables, l'énumération d'objets précis sur lesquels devoient porter l'observation et l'expérience, pour confirmer, modifier, ou exclure ses premières conclusions.

27. Les mêmes recherches ont été constamment suivies dès lors, du moins par quelques physiciens, et tout ce qui en est résulté, a été des déterminations plus précises, et des preuves plus directes des mêmes propositions. Bacon partoit des vents, phénomène qu'il avoit cherché à bien connoître, et auguel on n'accorde communément qu'une attention très-superficielle; et c'est ainsi qu'il étoit parvenu à déterminer la nature de l'air. En prenant la route inverse, c'est-à-dire, en partant des vapeurs, et les suivant pas à pas dans l'atmosphère jusqu'à la formation de la pluie, nous sommes arrivés aux mêmes conclusions générales, et en particulier à l'égard d'une grande cause de vents, qui se lie aux variations du baromètre, phénomène inconnu

au temps de Bacon, et dont les physiciens se sont ensuite occupés sans succès, tant qu'ils n'ont pas pensé que des changemens dans la masse même de l'atmosphère, sont

une de ses principales causes.

28. Bacon procéda de la même manière pour tâcher de déterminer la nature de la chaleur et de la clarté, en vue de leurs causes respectives; ce qu'il sit en rassemblant d'abord les faits sur chacun des phénomènes considérés séparément; puis ceux qui montroient leurs ressemblances et leurs différences: voici sa conclusion quant à la chaleur, dont il s'agissoit d'abord de déterminer la nature, pour parvenir à la connoissance de sa cause.

" La définition, ou la vraie forme de la chaleur; celle qui appartient à l'univers et non aux sens seulement, est celle-ci en peu de mots : la chaleur est un mouve-ment expansif, resserré et existant dans les particules. Cette expansion est d'abord modifiée par ceci : qu'en se faisant en tout sens, elle a néanmoins une tendance vers le haut; et par ceci encore : que ce mouvement n'est pas lent, mais excité, et avec quelque violence.

» Quant à la production, elle découle de

### 38 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

» la nature de l'effet; car sa définition est

» celle-ci : ce qui pourra produire dans les

» corps naturels un mouvement tendant à

» l'expansion, qui soit néanmoins comme

» réprimé en retournant sur lui-même; de

» manière qu'il ne s'étende pas sans bornes,

» mais s'exécute en partie et soit en partie

» retenu, produira certainement la chaleur,

» quelle que soit la substance dans laquelle

» il opérera. »

20. A l'égard de la clarté, BACON n'avoit à chercher, ni la cause ni l'effet : l'effet est de nous faire appercevoir les objets par la vue, et la cause est la lumière : mais quelle est la différence de celle-ci avec la cause de la chaleur; puisque les corps incandescens et les rayons du soleil produisent en même temps l'une et l'autre? Les premiers sont-ils analogues aux derniers; c'est-à-dire, produisent-ils ces deux effets par les mêmes causes immédiates? Pour conduire à la dissérence des causes, et ainsi à une détermination plus précise de la chalcur, il falloit fixer les différences caractéristiques des effets, de même que leurs degrés; et voici ce que détermina BACON.

1°. « La flamme de l'esprit-de-vin et les » feux follets, comparés au fer incandescent,

» produisent beaucoup plus de clarté, et » beaucoup moins de chaleur. Les vers-lui-» sans, les espèces d'étincelles que produit » quelquefois la mer, et beaucoup d'autres » corps, donnent de la clarté et point de » chaleur.

2°. » La communication de la clarté est » instantanée, et cet effet cesse à l'instant » où l'on retire le corps lumineux : au lieu » que la communication de la chaleur est » graduelle, et que cet effet diminue gra-» duellement après la retraite du corps chaud. 5°. » Les rayons du soleil ne produisent » pas sensiblement la chaleur dans cette partie » de l'air qu'on nomme la moyenne région, » quoiqu'ils y produisent plus de clarté; et » les corps incandescens y produisent autant » de chaleur.

4. » Quand un corps chaud demeure quel-» que temps dans un lieu, il y fait augmenter » la chaleur; la chaleur qu'il continue de » produire s'ajoute à celle qu'il a déjà pro-» duite. Il n'en est pas de même de la clarté; » car une lampe n'éclaire pas plus un lieu » en y séjournant, qu'elle ne le fait au pre-» mier moment.

5°. » Les rayons du soleil réunissent ces deux » cas; ils échauffent plus, mais ils n'éclairent 40 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

» pas davantage, en continuant de frapper

» les mêmes corps.».

30. La définition que donnoit BACON de la chaleur étoit déjà si approchée, et les différences qu'il indiquoit entre elle et la clarté si positivement distinctives, que s'il eût été en possession de tout ce que l'observation et l'expérience nous ont fourni, en suivant les routes à l'entrée desquelles il avoit conduit ceux qui vouloient vraiment étudier la nature, il auroit laissé peu à desirer sur ces objets. Si, par exemple, il eût connu tous les phénomènes appartenans à la cohésion, qui, dans les solides et les liquides, borne le pouvoir de la cause expansive dont l'effet est nommé chaleur; s'il cût pu découvrir en quoi consiste l'expansibilité, l'un des caractères distinctifs de cette cause, ces phénomènes généraux sur lesquels on l'a vu cidevant déclarer son opinion, que la physique ne pourroit faire que bien peu de progrès, jusqu'à ce que leur nature sut précisément déterminée : si en même temps il eût connu les affinités chymiques de la lumière, et l'existence de certains fluides subtils dans la composition desquels elle entre, tels que le fluide électrique, et ceux qui produisent les aurores-boréales, ainsi que plusieurs autres phénomènes phosphoriques dans l'atmosphère; ensin, s'il eût connu les affinités chimiques de la cause de la chaleur, distinctes de celles de la lumière, il y a peu de doute que, d'après cet ensemble de connoissances, il n'eût reconnu dans la première de ces causes, un fluide expansible, composé de lumière et de quelque autre substance, qui se décomposoit en partie lorsqu'il acquéroit trop de densité; d'où provenoient en particulier ces rapports ou différences entre la clarté et la chaleur, qui avoient toujours occupé les physiciens, et sur lesquels son attention s'étoit portée pour les déterminer avec précision, comme étant la clef des phénomènes de leurs classes.

51. Je me borne à ces exemples de ce que Bacon avoit déjà pu découvrir par l'effet seul de ses principes et de sa méthode dans l'étude de la nature, et qui ouvroit dans ce champ deux routes majeures, suivies dès-lors par quelques physiciens: mais dans un Ouvrage prêt à être publié, je trace en détail toute la marche de ce grand homme dans l'établissement des bases d'une philosophie réelle, comme fondée sur l'observation et l'expérience. Quand cet Ouvrage paroîtra, on verra plus distinctement, combien les sciences naturelles ont perdu depuis que la plupart de

42 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE ceux qui s'en sont occupés ont été privés de ce guide; mais j'espère que ce que j'en ai cité ici pourra sussire à mon but actuel.

52. Je ne rapporterai non plus qu'indirectement les preuves fournies par la physique expérimentale dans son ensemble, de ce que Bacon avoit déjà déterminé, en ne consultant que les vents et les circonstances qui les accompagnent, sur la nature de l'air atmosphérique. On connoît ce que j'ai déjà publié sur ce sujet, et j'ai un nouvel Ouvrage prêt pour l'impression, dans lequel, par de nouvelles expériences, dirigées vers toutes les objections, j'espère d'amener ce grand objet à l'évidence. Il faudra bien alors renoncer à l'hypothèse de la composition de l'eau; car on convient, et l'Académie de Berlin l'a décidé expressément, que si mes expériences et observations conduisent à décider positivement que la partie pondérable de l'air atmosphérique est de l'eau, cette hypothèse ne peut subsister; mais pour le présent je laisse à part cette preuve, mon but n'étant que de montrer qu'on n'a pas été autorisé à conclure aussi positivement qu'on l'a fait, des expériences dont j'ai donné l'histoire, que l'eau étoit composée de deux substances distinctes; qu'on n'a persisté si long-temps dans cette:

conclusion, que parce qu'on avoit oublié les préceptes généraux de Bacon sur la formation ou l'examen des hypothèses; et que la physique nous ouvre une autre route d'explications des mêmes phénomènes, réunis à ceux qu'il n'auroit pas fallu oublier, en travaillant à fixer dans les sciences naturelles une nouvelle hypothèse sur l'une des substances physiques qui leur importent le plus.

# TROISIÈME PARTIE.

Analyse de la nouvelle Théorie chimique.

53. Deux faits ont servi de fondement à cette théorie, l'un desquels, a-t-on dit, la prouve synthétiquement, et l'autre analytiquement, sans entremise d'hypothèses. Ce fut ainsi qu'on l'annonca, et l'on s'autorisa même de cette certitude (incontestable, disoit-on) pour changer d'emblée une partie essentielle du langage de la physique : mais ce fut aussi cette circonstance inouie qui occasionna des réclamations; car avant que des individus puissent être autorisés à enchaîner des hypothèses au langage, il faut au moins qu'ils aient attendu ce qu'en penseront les autres physiciens, après les recherches auxquelles ces hypothèses mêmes peuvent donner lieu. On peut voir en particulier une correspondance que j'eus sur ce sujet dès le commencement avec M. DE FOURCROY, dans le Journal de Physique de Paris, où il ne s'agissoit que de déterminer, si la composition de l'eau découloit immédiatement des faits cités; ce qu'il continua d'affirmer, sans examiner mes raisons du contraire. Je reprendrai ici cette question, et l'on jugera s'il n'étoit pas nécessaire de la discuter dès l'abord.

54. C'est le même sujet qu'à traité en abrégé M. Trembley, en deux Mémoires, lus à l'Académie de Berlin, en juin 1796 et mars 1797, dans lesquels il montre à divers égards, qu'entre les faits et la conclusion de la composition de l'eau, il se trouve plusieurs hypothèses, tacites ou expresses, dont les unes sont gratuites, et les autres visiblement erronées. Je suivrai ici le même plan, en entrant dans de plus grands détails; et pour cet esset, je commencerai par le récit simple des faits, en les accompagnant des conclusions qui forment la base de la nouvelle Théorie.

35. 1° I. Fait. Si, dans un vase propre à cette expérience, on enflamme par l'étincelle électrique, un mélange convenable d'air inflammable et d'air vital, on a les résultats suivans.—1°. Il se fait une explosion, c'est-à-dire, une augmentation soudaine de force expansible de la masse des fluides, par laquelle le vase seroit rompu s'il n'étoit pas assez fort.

— 2°. Dans l'instant aussi, il y a une émission de feu et de lumière. — 5°. Bientòt il se forme

un brouillard qui occupe tout le vase. — 4°. Ce brouillard se condense en eau contre les parois; les deux airs se trouvent décomposés, à l'exception d'un petit résidu aëriforme; et en joignant le poids de ce résidu à celui de l'eau déposée, on retrouve le poids des deux airs. Je crois que ce sont bien là toutes les circonstances de ce premier fait.

Conclusion dans la nouvelle théorie. Les deux airs sont deux substances pondérables distinctes dissoutes dans le calorique (l'oxygène et l'hydrogène): par l'inflammation elles abandonnent le calorique, et se réunissant, elles forment l'eau.

blable dans les faits immédiats, et pour y parvenir, il faut faire les deux hypothèses fondamentales suivantes. — 1°. Les substances simples, dissoutes dans le calorique, forment des gaz.—2°. L'inflammation décompose deux de ces gaz, l'air vital et l'air inflammable, quand ils sont mélés, et alors les deux substances simples se réunissent. — Donc ces deux substances composent l'eau qu'on obtient par cette opération. Je ne dis point qu'on ne pouvoit pas, au premier aspect, former ces hypothèses, puisque d'autresphysiciens avoient eu la même idée; mais d'abord, il falloit

convenir qu'on les faisoit, comme en convinrent ces premiers; et ces hypothèses devant embrasser un grand champ dans les phénomènes physiques, il falloit donner aux autres physiciens le temps de les comparer à tous les faits, soit déjà connus, soit qui pouvoient se découvrir en continuant les expériences sur le même objet.

37. 2°. Fait. Prenant un tube convenable dans lequel on ait mis des copeaux de fer; si l'on place à l'une de ses extrémités un appareil à recevoir les airs, et que rendant ce tube incandescent, on introduise à son autre extrémité la vapeur de l'eau bouillante, on a ces résultats.—1°. Il passe de l'air inflammable dans l'appareil.—2°. Les copeaux de fer se couvrent d'écailles, où le fer a perdu sa malléabilité.— 3°. Le poids de ces écailles excède celui du fer qui s'y emploie, du poids de l'eau qui disparoit, moins celui de l'air inflammable obtenu.

Conclusion dans la nouvelle Théorie. — 1°. Le fer dans l'état d'incandescence, décompose l'eau de la vapeur. — 2°. L'oxygène de la partie décomposée, s'unissant au fer, forme l'oxyde noir de fer. — 5°. Son hydrogène, dissous dans le calorique, forme l'air inflammable.

### 48 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

58. Ici la conclusion est si étrangère à ce que le fait présente immédiatement, que si l'on n'eût déjà conclu, d'après les hypothèses précedentes, que l'air inflammable étoit un ingrédient de l'eau, je crois qu'elle ne seroit venue à l'esprit de personne. On a vu que le docteur Priestley avoit découvert ce phénomène avant qu'on songeât à la composition de l'eau, et je dirai dans la suite comment il l'expliquoit.

59. Il est donc évident qu'on n'est passé des faits fondamentaux à la nouvelle théorie chimique, que par les hypothèses que j'ai énoncées ci-dessus, dont la première est : que la chaleur appliquée jusqu'à un certain degré à des substances pondérables, les transforme en gaz. C'étoit là une des propositions les plus importantes qu'on pût introduire dans la physique générale; et M. Lavoisier ne parut point la poser en vue de la composition de l'eau, mais comme un principe général en physique, qu'il n'appliqua même jamais directement à sa théorie, montrant seulement son extension sur la cosmologie : il faut donc l'examiner scrupuleusement dès sa naissance.

40. M. LAVOISIER pose la base de ce principe dès la page 4 de son *Traité élémentaire* de chimie, en ces termes : « On peut dire

» de

De de tous les corps de la nature, qu'ils sont » solides, ou liquides, ou dans l'état élas-» tique aëriforme, suivant le rapport qui » existe entre la force attractive de leurs » molécules, et la force répulsive de la cha-» leur; ou, ce qui revient au même, suivant » le degré de chaleur auquel ils sont exposés ». Je passe d'abord aux grandes conséquences de cette proposition; elles se trouvent dans le chapitre suivant, intitulé: Vues générales sur la formation et constitution des Atmosphères des Planètes, où M. LAVOISIER débute ainsi : « Les considérations que je viens » de présenter sur la formation des fluides » élastiques aëriformes, ou gaz, jettent un » grand jour sur la manière dont se sont for-» mées, à l'origine, les atmosphères des » Planètes, et notamment celle de la terre ». Après ce début, et pour en développer l'idée, M. LAVOISIER suppose d'abord la terre beaucoup plus rapprochée du soleil; et alors, sans le concours d'aucune autre circonstance procédant de nouveaux arrangemens des substances, une plus grande chaleur considérée seule, est supposée transformer tous ses liquides en gaz, et ses solides en liquides. Puis, laissant encore toutes les substances dans le même état, la terre devra avoir la Tome I.

même atmosphère, les mêmes liquides et solides, en retournant à sa distance actuelle; ensin, s'éloignant davantage du soleil, son atmosphère se réduira à des liquides, et ses liquides à des solides, des pierres et autres minéraux. Ce sont là sans doute des conséquences de la proposition; mais j'assirme dès ici, et je le prouverai, qu'il n'est aucun des corps de la nature, ni même produit par l'art, duquel on puisse dire d'après l'expérience, qu'il passe par ces trois états, solide, liquide et aëriforme, par la seule augmentation de la chaleur. Je vais entrer dans les détails.

40. M. Layoisier dit d'abord : « Tous les » corps de la nature sont dans l'état solide » ou liquide suivant le dégré de chaleur au- » quel ils sont exposés. » Qu'entend-il par corps de la nature? Seroient-ce par exemple les substances minérales, telles que nous les présente notre globe? Mais alors il n'y a que le mercure et l'eau qui soient dans le cas dont il parle; tous les autres corps, pour y arriver, doivent subir des changemens; et quoiqu'à l'égard de quelques-uns, la chaleur seule les leur fasse subir, il n'en résulte pas moins en eux des opérations chimiques, par lesquelles les liquides qu'ils produisent ne

THÉORIE CHIMIQUE. 5rretournent plus à l'état solide avec la même nature qu'il avoit auparavant; ce sont des régules, des verres ou des scories; corps nouveaux qui ne pourroient retourner à l'état où ils étoient avant leur liquéfaction, que par des circonstances qui n'existent plus sur notre globe; parce qu'elles dépendoient d'un arrangement antérieur d'élémens qui, par des opérations chimiques passées, se trouvent maintenant distribués entre les substances minérales, l'atmosphère et l'eau de la mer, suivant ce que nous apprend la géologie. Voilà donc comment, pour appuyer l'hypothèse de la composition de l'eau, et sans y réfléchir sans doute, M. LAVOISIER en formoit une qui venoit mettre sur le chemin de la cosmologie des fantômes décorés de ce nom. Mais c'est ainsi que peut se jouer l'imagination, quand on est prévenu de l'idée, que nous ne pouvons rien découvrir de certain dans les causes reculées des phénomenes de l'univers.

42. Ce qui nous intéresse néanmoins le plus directement ici, c'est cette seconde partie de la proposition : « Tous les corps de la » nature passent à l'état élastique aëriforme, » suivant le degré de chaleur auquel ils sont » exposés. » L'erreur est ici absolue; car au lieu de cette proposition que tous les corps

52 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE passent ainsi à l'état aëriforme, on peut affirmer qu'il n'est aucun corps connu qui soit dans ce cas. C'étoit, indirectement, pour s'autoriser à former des gaz avec ses nouvelles substances, l'oxygène et l'hydrogène, par la simple augmentation de la chaleur, que M. Lavoisier établissoit cette proposition; ce qui renfermoit plusieurs autres erreurs que je montrerai successivement.

43. Pour établir sa proposition, M. Lavor-SIER en donna l'exemple suivant. « Au-dessus » du 80e. degré du thermomètre françois (dit-» il), les molécules de l'eau obéissent à la » répulsion occasionnée par la chaleur; elle » prend l'état de vapeur ou de gaz, et elle » se transforme en fluide aëriforme. » Je connoissois cette opinion de M. LAVOISIER, et ce fut une des raisons de ce que je me hâtai de publier mon Ouvrage intitulé : Idées sur la Météorologie. J'ai dit pourquoi il ne pensa pas d'y trouver rien d'utile; cependant je rassemblerai d'abord ici des propositions que j'y avois démontrées, d'après les expériences de MM. DE SAUSSURE et WATT et les miennes, appuyées dès-lors de nouveaux faits dans le Journal de Physique de Paris et dans les Trans. Phil. de la Société royale de Londres, et sur lesquelles j'ai de nouvelles expériences

si directes et si précises qu'il ne pourra plus y rester de doute.

44. 10. La vapeur de l'eau bouillante, fluide expansible composé d'eau et de feu, ne diffère en rien, quant à sa nature, du produit de l'évaporation spontanée. — 2°. Par-tout degré de chaleur, même dans son état de glace, l'eau produit sans cesse ce fluide par ses surfaces libres, et il s'annonce également par deux actions distinctes; l'une indiquée par le manomètre, sur lequel il agit comme fluide expansible, l'autre par l'hygromètre, comme étant susceptible d'être décomposé par les substances hygroscopiques. - 3°. Le feu qui produit l'évaporation ne procède que de l'eau elle-même; la chaleur de l'air, ou du milieu quelconque, n'y contribue que dans le cas où, d'abord plus chaud qu'elle, ils lui transmettent du feu; et cet emploi du feu sortant des liquides eux-mêmes, est la raison du refroidissement de ceux qui s'évaporent.-4°. Le degré de chaleur n'a d'influence que sur la densité que la vapeur peut acquérir, ou conserver dans l'espace où elle se répand en quittant l'eau : plus la chaleur est grande dans. cet espace, plus la vapeur peut y devenir dense; mais si la chaleur vient à diminuer, quelque abondante que soit la source de la

MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE vapeur, sa densité s'y réduit au degré déterminé par la nouvelle température. - 5°. Ces loix, très-précisément déterminées par l'expérience, sont les mêmes dans le vide et dans l'air, depuis la plus basse jusqu'à la plus haute température, c'est-à-dire, qu'aux mêmes températures, correspondent les mêmes effets sur le manomètre et l'hygromètre; ce qui renverse entièrement l'hypothèse de M. LEROY sur l'écaporation spontanée, soit la dissolution de l'eau par l'air; indépendamment de ce qu'elle est contredite par la météorologie. -6°. Le phénomène de l'ébullition de l'eau est un corollaire immédiat de ces loix. L'eau bout, quand il peut se former dans son sein même, des vapeurs assez denses pour la diviser et la soulever, malgré la pression de l'Atmosphère : il faut donc qu'elle ait acquis un degré de chaleur proportionnel à cette densité requise; et de là naissent tous les phénomènes. de l'eau bouillante, bien méconnus par M. LAYOISIER, quand il fixoit la production de sa vapeur, ou prétendu gaz, à un certain degré du thermomètre. L'eau qui bout, conserve un degré fixe de chaleur, parce que des que ce degré est produit, la vapeur qui se forme dans son sein emporte en feu latent, tout celui qui continue d'entrer dans l'eau;

et seulement elle produit plus de vapeur dans un même temps, à mesure que la quantité de nouveau feu est plus grande. Si la pression extérieure diminue, l'eau bout avec moins de chaleur, parce que ses vapeurs internes peuvent être moins denses; et inversement si la pression augmente : ce qui produit ces rapports de la chaleur de l'eau bouillante avec les hauteurs du baromètre dont j'ai déterminé la loi. - 7°. L'ébullition n'est qu'un cas appartenant. à la loi générale des rapports des densités de la vapeur avec les températures; et il ne provient, comme je l'expliquerai dans la suite, que des bulles d'air qui se dégagent dans l'eau; car lorsque celle-ci est bien purgée d'air, elle ne bout point par de très-hautes températures; mais la vapeur, produite seulement alors à sa surface, continue de suivre dans sa densité les loix des températures. —8°. Une belle expérience de M. WATT réunit toutes les loix précédentes : elle fut faite dans le vide d'un baromètre, qui se terminoit en boule par le haut, et dans lequel il suivit les marches correspondantes des températures et des pressions de la vapeur (celle-ci refoulant la colonne de mercure ) depuis une température assez basse de l'atmosphère, jusqu'à un degré de densité de la vapeur qui la

rendoit capable de soutenir, outre la pression de l'atmosphère, celle d'une colonne de 7 à 8 pouces de mercure, et l'eau ne bouillit jamais. Or dans cette suite de rapports, la partie qui correspondoit aux hauteurs du baromètre dans mes expériences sur la chaleur de l'eau bouillante, fournit sensiblement la même loi que j'avois déterminée dans ces expériences, faites depuis le niveau de la mer jusqu'au sommet du glacier de Buet, dans une différence de hauteur verticale d'environ 9000 pieds de France. - 9°. Enfin, les loix précédentes sont les mêmes, quant au genre, pour tous les fluides expansibles produits par la simple union du feu avec des substances connues, savoir celles qui sont susceptibles d'évaporation, y compris les régules en fusion et le mercure, dont l'évaporation commence seulement, lorsque la chaleur est suffisante pour que l'adhérence de leurs molécules ou leur grande pesanteur spécifique n'empêche pas la formation de leur vapeur.

45. Il ne reste donc aucun fondement à la proposition de M. LAVOISIER, même sous ce seul point de vue que tous les corps produisent des fluides expansibles quand ils sont exposés à un certain degré de chaleur; puisque les corps évaporables non métalliques,

s'évaporent à toute température, en formant des fluides expansibles; et il y a un bien plus grand écart encore, puisqu'il cherchoit des fluides aëriformes ou gaz, car la vapeur de l'eau bouillante, seul exemple qu'il eût apporté, n'est pas un fluide de ce genre. Mais j'ai dit qu'il étoit tombé dans une autre erreur, ou plutôt une grande inadvertance, et la voici. Voulant produire des gaz avec ses deux substances hypothétiques, l'oxygène et l'hydrogène, par la simple action de la chaleur, il falloit pourtant assigner quelque circonstance déterminante de cette union; et il crut la trouver dans un certain degré de chaleur. Or la formation des deux gaz dont il s'agit, ne dépend point de cette condition, mais des circonstances chimiques qui doivent en fournir les ingrédiens, et ce sont elles qui déterminent le degré de chaleur nécessaire. Son gaz oxygène, par exemple, ne peut être produit que par de hauts degrés de chaleur, quand on le tire de quelques minéraux, mais il est produit à la température de l'atmosphère, quand il se dégage des végétaux. Et son gaz hydrogène, qui est produit par le fer incandescent et la vapeur aqueuse, n'est pas moins produit à la température de l'atmosphère, dans quelques solutions

de minéraux, dont la chaleur augmente par un dégagement de feu, et par la décomposition des substances, végétales et animales, dans les eaux stagnantes, comme dans les canaux des grandes villes de la Hollande. Enfin, dans toute union simple du feu avec des substances connues, qui produit certain esset déterminé par certain degré de chaleur; tels que le passage de l'état solide à l'état liquide dans les substances liquescibles, et de ce dernier, à des fluides expansibles, qui deviennent plus denses par l'augmentation de la chaleur; ces effets rétrogradent par les mêmes points, quand la chateur diminue. Or quand un gaz est formé, il peut subir toutes les vicissitudes de la chaleur, sans qu'il lui arrive aucun changement. C'est-là une des remarques de M. Trembley, qui complette l'exclusion de toute analogie avec des faits connus, pour l'hypothèse de M. Lavoisier sur la formation des gaz; ce qui pourtant, comme je l'ai montré (§. 56), étoit indispensable pour passer des deux faits cités, à l'hypothèse de la composition de l'eau.

46. Je viens à une autre partie de cette Théorie qui n'est pas moins contraire à tout ce qui est connu dans son genre; ce sont les fonctions que M. Lavoisier assigne à son

calorique. Il concut l'idée, que la cause de la chaleur étoit un dissolvant; fonction qu'il auroit pu lui assigner, sans lui ôter son ancien nom feu; mais il falloit que la nouvelle théorie s'imprimât dans les esprits par de nouyeaux mots: ainsi ses nouvelles substances, l'oxygène, l'hydrogène, le carbone et l'azote, devinrent des gaz, comme étant dissoutes dans le calorique. Or cette partie de sa théorie, qui devoit être purement chimique, est néanmoins, comme l'a remarqué M. Trem-BLEY, contraire à toutes les loix des dissolutions; ce qui est bien extraordinaire de la part d'un Chimiste tel que M. LAVOISIER, dont le nom fit passer cet étrange système : cependant soumettons aussi cette partie à un examen détaillé; car le sort de sa théorie y est lié comme à la précédente.

47. Est-il quelque exemple, et par la nature de la chose pourroit-il y en avoir aucun, de menstrues qui, dans leur propre sein, ne s'unissent que partiellement aux substances qu'ils peuvent dissoudre? N'est-ce pas au contraire une loi générale des dissolutions, qu'en quelque petite ou grande quantité que soit la dissolvende, le menstrue s'en charge également dans toutes ses parties, jusqu'à saturation? Jamais donc, dans aucune masse de

60 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE menstrue (avec le temps nécessaire) il n'y en a aucune partie de libre, tandis qu'elle peut partageravec ses voisines les substances qu'elles ent dissoutes. On les parties de l'acceptance de l'ac

ont dissoutes. Or les gaz, que M. Lavoisier concevoit être certaines substances dissoutes dans le calorique, sont toujours mêlés de

ce prétendu menstrue dans un état libre.

48. On m'a objecté les corps qui se liquéfient ou se vaporisent, et qui demeurent néanmoins pénétrés et environnés de feu libre. Mais c'est-là un exemple de la confusion des idées, qui a presque toujours lieu quand on change le sens des mots usités dans les Sciences. La liquéfaction d'abord, est une opération très-distincte de toute autre; c'est la transformation d'un solide en un liquide; elle exige une certaine quantité proportionnelle de feu, et quand elle est terminée, Le feu surabondant dilate seulement, plus ou moins suivant sa quantité, les liquides comme les solides. Mais dans les dissolutions, quoique la quantité du dissolvende solide soit limitée, la quantité du menstrue qui peut e'y employer ne l'est point, et leur rapport dans la dissolution exécutée, détermine seulement la quantité proportionnelle que chaque molécule du menstrue possède du dissolvende, sans qu'il en reste aucune de libre. Or comme

c'est-là ce qu'on a toujours entendu par dissolution en chimie; et que c'est une opération bien déterminée, qui doit avoir un nom distinctif, on ne sauroit transporter légitimement ce nom à une opération très-différente. Il en est de même de la vaporisation: celle-ci est le passage d'un solide ou d'un liquide, à l'état expansible, et elle n'exige non plus qu'une certaine quantité proportionnelle de feu, le reste demeurant libre. Or cette opération, par la production de l'expansibilité, ayant un rapport de classe avec la formation des gaz, celle-ci ne sauroit non plus être considérée comme une dissolution dans le calorique. Cependant, s'il ne s'agissoit que d'une application défectueuse du mot dissolution, ce ne seroit qu'un défaut de langage; mais il est rare que dans les sciences, ce défaut n'influe pas sur les idées; il y influe ici, comme je vais le montrer.

49. Supposons que deux portions d'un menstrue aient séparément dissous deux substances différentes, mais avec lesquelles il ait un degré d'affinité si parfaitement égal, que lorsqu'on aura mêlé ces deux portions, ses particules n'aient aucune tendance à échanger celles de la substance qu'elles retenoient déjà; conçoiton, qu'un moyèn de faire abandonner à ce

62 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE menstrue la totalité de ces substances dissoutes, puisse être d'augmenter sa quantité? Ne seroit-ce pas au contraire, suivant les loix des dissolutions, un moyen de les lui faire retenir plus fortement? Cependant, quand l'air vital et l'air inflammable, supposés par M. LAVOISIER être ses oxygène et hydrogène séparément dissous dans le calorique, sont mêlés ensemble en certaine proportion; ce qui d'abord ne produit aucun effet; si l'on introduit dans quelque partie du mélange une plus grande partie du menstrue supposé, la précipitation est totale; tout le menstrue devient libre. Or ce n'est pas seulement cette précipitation, produite par l'augmentation du menstrue, qui est un paradoxe en chimie, c'est encore la libération totale de celui-ci, qui est un cas absolument inconnu; car dès qu'un menstrue s'est saisi d'une substance, il ne l'abandonne par affinité, que pour se saisir de quelque autre substance.

50. M. Monge, cité par M. Trembley, a déjà fait la première de ces remarques. « Il » arriveroit donc (dit-il) qu'en élevant la température; c'est-à-dire, en introduisant du » feu dans le mélange des deux gaz, ou, pour » mieux dire encore, en augmentant la dose » du dissolvant, on diminue l'adhérence qu'il

" avoit avec ses bases; ce qui est absolument » contraire à ce qu'on observe dans toutes » les opérations analogues de la chimie ». M. Trembley ajoute: « Il ne paroît pas que » M. LAVOISIER ait cherché à résoudre cette » difficulté ». On fait cependant une réponse qui d'abord paroit plausible. C'est un fait (diton) que les affinités entre quelques substances ne s'exercent qu'à de hautes températures. Sans doute c'est-là un fait, mais il n'a aucun rapport au cas supposé, et en l'examinant, il prouvera au contraire d'autant plus, que dans la formation des gaz, le feu n'agit pas comme menstrue sur des substances simples. Ce qu'il faudroit montrer pour appuyer cette idée, seroit un cas où, par l'addition d'une nouvelle quantité du même menstrue qui auroit produit certaines dissolutions de substances simples, il viendroit à s'en séparer en entier; cas non seulement qu'on ne sauroit indiquer, mais qui est contraire à tout ce qu'enseigne la chimie. L'augmentation de la quantité de feu peut bien, en favorisant quelque affinité, détruire des composés dans lesquels ce fluide entroit comme un des ingrédiens; puisqu'il est nombre de cas dans lesquels, une composition se faisant par des affinités entre quelques substances, le feu s'y trouve aussi 64 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

engagé; mais non comme opérant lui-même directement la composition, et seulement comme y intervenant. Alors l'affinité décomposante s'exerce, entre quelque nouvelle substance, et une de celles avec lesquelles le feu étoit combiné, et sa libération procède de ce qu'il cesse d'avoir avec le nouyeau composé la même affinité qu'il exercoit dans celui où il étoit d'abord retenu : comme par exemple, dans la décomposition des combustibles, par combustion; cas auquel je viendrai ci-après. Mais comment l'augmentation de la quantité du feu pourroit-elle favoriser la réunion de deux substances simples, qu'il auroit mises séparément en expansion, et comment s'en sépareroit-il alors en entier; tandis que leur empêchement à se réunir jusqu'alors, seroit résulté de son affinité directe avec elles? Voilà qui n'a et ne sauroit avoir aucune analogie dans les phénomènes connus. Puis donc que l'augmentation de la quantité du feu produit en effet la décomposition mutuelle des deux gaz, il faut nécessairement que leur composition soit toute autre chose que l'union de substances simples avec le feu: puisque l'existence de l'oxygène et de l'hydrogène, comme substances simples, n'est appuyée que sur cette seule hypothèse,

hypothèse, leur existence est démontrée chimérique, sans qu'il soit besoin de fournir une
autre définition de ces gaz. Car dans l'examen
des phénomènes de la nature, en démontrant ce qu'ils ne sont pas, il n'est pas toujours, il est même rarement possible, de
montrer ce qu'ils sont; mais écarter les erreurs, est un premier moyen d'arriver à la
vérité. Cependant ici nous ne sommes pas
réduits à cette démonstration négative, comme
on le verra, j'espère, dans la partie suivante.

51. Envisageons encore la théorie de M. LAVOISIER sous un autre point de vue. C'est le mot oxygène, comme désignant une substance acidifiante, qui a posé la première pierre dans cet édifice de préjugés; car ce mot conduisit d'abord à celui d'hydrogène, pour désigner l'autre partie supposée constituante de l'eau. D'après l'idée encore que le feu, uni à des substances simples, formoit des gaz, on créa deux autres substances simples, sous les noms d'azote et de carbone; et le branle étant ainsi donné aux néologismes, on ne s'arrêta pas jusqu'à ce qu'on eût changé les noms de toutes les substances connues qu'on supposa contenir quelqu'un des ingrédiens ainsi désignés; de sorte que, sous le spécieux prétexte d'enseigner la composition

Tome I.



des substances par leurs noms mêmes, on enchaîna ces hypothèses au langage.

52. Cependant, l'idée seule d'un principe acidifiant étoit en elle-même si étrange, que pour qu'elle pût se soutenir, il auroit fallu deux choses; que par-tout où se trouveroit la substance à laquelle on attribuoit ce pouvoir, il y cût en même temps des symptômes d'acidité; et que par-tout où ces symptômes se manifesteroient, on pût trouver cette substance. Mais la première de ces conditions éprouva d'abord une exception majeure dans l'hypothèse même de la composition de l'eau; car M. LAVOISIER faisant d'une des prétendues parties intégrantes de l'eau son principe acidifiant, l'eau auroit dû être acide; ce que M. Bertholet a déjà opposé à cette hypothèse. On dit, il est vrai (et l'on est bien obligé de le dire, vu le nombre des exemples pareils), que l'oxygène n'acidifie que les substances acidifiables. Mais outre que cela rend l'hypothèse encore plus étrange, M. BERTHOLET, cité par M. TREMBLEY dans son second Mémoire, indique plusieurs substances reconnues pour donner des signes d'acidité, · qui ne contiennent point le prétendu oxygène; ce qui place encore au rang des chimères, cette hypothèse, base néanmoins de toute la nouvelle nomenclature.

55. L'acidité est un grand phénomène chimique, mais en retenant l'hypothèse de M. LAVOISIER, on tourne le dos à la route qui peut nous conduire à la détermination générale de sa nature et de sa cause. Le phénomène lui-même est connu, comme nous connoissons celui de la chaleur; mais pour découvrir sa nature intrinsèque et sa cause, il faut y procéder comme sit BACON à l'égard du dernier; et il ne le sit que pour donner un exemple de ce qu'il recommandoit de pratiquer dans toutes les recherches semblables; c'est-à-dire, de suivre les modifications de toutes les substances dans lesquelles les phénomènes à déterminer se manifestent; et quant aux causes, on l'a vu sur-tout recommander d'abandonner l'idée qui avoit tant retardé leur découverte, que les phénomènes généraux soient produits par des substances tangibles; tandis que tout conduit à penser, que les modifications de celles-ci sont produites par des substances, que les sens ne peuvent appercevoir, et que l'entendement seul peut déterminer par leurs effets.

54. Procédant ainsi à l'égard de l'acidité; nous voyons d'abord, que ce phénomène n'est immédiatement produit que par des liquides ou des fluides expansibles. J'indiquerai seulement

ici, que tout ce que je dirai de l'acidité peut s'appliquer à l'alcalisation. Le phénomène des crystaux, des sels, dans lesquels entrent des acides, nous montre ensuite la raison de cette circonstance; c'est que les affinités des acides eux-mêmes s'exercent par certaines faces de leurs particules, et qu'ainsi il faut qu'elles soient libres de se mouvoir; ce qui ne peut avoir lieu que dans les liquides et les fluides expansibles. S'unissant ainsi avec d'autres substances probablement aussi ténues qu'elles (les alcalis par exemple), ces particules ont, dans leur association, la faculté de retenir beaucoup d'eau sous forme solide; c'est-à-dire, qu'elles l'empêchent de recevoir le feu de liquéfaction à la température de l'atmosphère : comme d'autres substances, encore inconnues en elles-mêmes, retiennent l'eau sous forme solide à des températures bien supérieures; dans les pierres, par exemple, et d'autres minéraux; ce qui s'opère toujours en l'empêchant de recevoir le feu de liquéfaction, qui est la condition de la liquidité : et au contraire, quand l'eau ne contient qu'un acide, soit seul, soit dans quelques combinaisons particulières, il lui fait retenir le feu de liquéfaction jusqu'à de très-basses températures. Les phénomènes relatifs au feu

de liquéfaction, que certains corps peuvent ou ne peuvent pas recevoir, ou qu'ils reçoivent plutôt ou plus tard, suivant qu'ils sont modifiés, forment une branche de la physique fort importante à approfondir, dans la théorie comme dans la pratique.

55. Revenant aux acides : quoique nous connoissions des corps qui en contiennent, et que nous ayions des moyens de les faire paroître, ce n'est qu'empyriquement, et en occasionnant des opérations chimiques encore très-obscures, d'où résulte quelque liquide (je laisse à part les fluides expansibles) dans lequel se manifeste le phénomène de l'acidité : or voici d'autres propriétés de ces liquides. Quelques-uns sont hygroscopiques; c'est-à-dire, qu'ils peuvent décomposer la vapeur aqueuse mêlée à l'air, s'emparer de son eau en proportion de la densité de la vapeur, directement, et inversement de la chaleur, ou quantité de feu libre : s'ils sont concentrés (à quoi je vais venir) et qu'il y ait beaucoup d'humidité dans l'air, ils s'échauffent par le feu latent de la vapeur, à proportion de ce qu'ils l'absorbent avec plus d'avidité; et quand l'équilibre hygroscopique est établi entre eux et le milieu, ils perdent ou gagnent de l'eau, suivant les changemens

70. Mémoire sur la nouvelle qui arrivent dans l'humidité de ce dernier; ce qui les rend des hygroscopes, par leurs changemens de poids. C'est l'acide, quelle que soit sa masse, qui produit cet effet : il a la faculté de s'unir à beaucoup d'eau; mais ce n'est point par une affinité élective, qui ne puisse être détruite que par une affinité prépondérante; elle est de même espèce que celle du feu avec l'eau dans la vapeur, que je définirai à une autre occasion. Ici il suffit de dire que le feu dispute l'eau à l'acide, en proportion de sa quantité, et la réduit en vapeur. Dans la température de l'atmosphère, le feu n'enlève sensiblement que de l'eau à ces liquides, ou il leur en rend, suivant les circonstances indiquées; l'acide ne la lui dispute que foiblement, quand il en posséde proportionnellement plus que le milieu; mais si l'on introduit plus de feu dans le liquide, il arrive par degrés, qu'en faisant évaporer l'eau, il entraîne un peu d'acide; et quand la quantité proportionnelle d'eau a tellement diminué, que l'acide la retient trop fortement pour que le feu l'en sépare, celui-ci l'emporte avec l'eau, dans l'acte de l'évaporation que je définirai aussi dans la suite : la vapeur exige alors plus de feu pour se former, et le liquide ne bout qu'à une plus haute

température. Le plus haut degré de ce qu'on nomme concentration de l'acide, opérée par la chaleur, arrive, quand la vapeur en contient proportionnellement autant que le liquide qui reste.

56. Il y a une autre concentration, qui est opérée par la gelée. L'acide, comme je l'ai dit, donne à l'eau le pouvoir de retenir le feu de liquéfaction au-dessous de la température où elle le perd quand elle est pure. Si l'eau est dans une grande proportion avec l'acide, celui-ci n'exerce que foiblement son action sur ses particules éloignées, qui, perdant leur feu de liquéfaction, forment d'abord des glacons d'eau presque pure. A mesure que la température baisse, le feu de liquéfaction tend plus fortement à quitter le liquide, et les glaçons qui se forment contiennent plus d'acide, jusqu'à ce qu'ensin, à une très-basse température, ils contiennent proportionnellement autant d'acide que le liquide restant, qui néamoins, pour quelque cause juisqu'ici inconnue, retient encore le feu de liquéfaction, malgré la durée du même froid; et c'est-là le maximum de concentration de l'acide par cette cause. Ces expériences, qui se trouvent dans les Transact. Phil., ont été faites à la baie d'Hudson, par 72 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE M. HUTCHINSON, sous la direction de M. CAVENDISH.

57. Par ces deux moyens de concentrer l'acide, a-t-on fait disparoître toute l'eau? a-t-on (veux - je dire) l'acide lui - même avec son principe acidifiant sors forme liquide? Il n'y en a pas la moindre apparence; c'est la borne de nos moyens de lui enlever de l'eau quand il s'en est emparé : c'est encore l'eau elle-même, contenant une substance ténue qui lui donne les propriétés observées; substance qui ne peut se manifester que par son union avec l'eau. Diroit-on pour cela, que l'eau est un principe acidifiant? On le diroit sûrement avec plus de raison que de l'air vital, ou l'oxygène de M. LAvoisier; puisque sans l'eau, ou quelque liquide (j'ai mis à part les fluides expansibles) les acides ne peuvent exercer leurs propriétés, non parce qu'elle les leur donne, mais d'après la cause expliquée, qui a été indiquée dès long-temps par cet axiôme chimique, corpora non agunt, nisi soluta. L'air vital ne concourt à manifester les acides sous forme liquide, que parce qu'en certaines circonstances, il produit de l'eau; lors, par exemple, qu'il se décompose avec l'air inflammable; quelle que soit l'opération qui

fournit alors de l'eau; car ce fut ainsi que, dans mes Idées sur la Météorologie, j'expliquai déjà la production des liquides acides par le soufre et le phosphore, quoique j'admisse encore la composition de l'eau.

58. Cependant, par son hypothèse de l'oxygène, M. LAVOISIER a placé le soufre et le phosphore au rang des substances simples, supposées acidifiables, et acidifiées par l'air vital sous la forme de liquide, ou d'un solide, soit les fleurs de phosphore, dans une certaine combustion de ce corps; ce qui a fermé la porte aux recherches sur les acides, si importans dans une vraie théorie chimique. Tout ce que nous connoissons de ces substances ne consiste que dans des effets caractéristiques; par où elles sont pour nous comme le feu. Nous voyons certains liquides exercer l'acidité; nous savons comment les produire; et quand nous suivons par l'entendement, d'après les symptômes perceptibles, les opérations qui les fournissent, nous avons lieu de croire qu'elles consistent à dégager de l'eau imprégnée de l'acide, substance fort ténue. Peut-être même n'y a-t-il proprement qu'une substance qui possède le pouvoir de produire le phénomène d'acidité, et que la multiplication des espèces d'acides ne procède que

MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE d'associations de cette substance avec d'autres aussi ténues qu'elle; ce qui est le seul point de vue, sous lequel on pût concevoir un principe acidifiant. Le Dr PRIESTLEY penchoit . pour cette opinion, d'après divers phénomènes de transformations d'acides; rien, je crois, ne s'y oppose dans nos connoissances actuelles, et elle répand du jour sur plusieurs phénomènes. Nous ne sommes réellement qu'à l'A B C sur l'importante théorie des acides, et l'oxygène barreroit le chemin à ces recherches. Je répéterai en finissant sur ce sujet; que tout ce que j'ai dit des liquides acides peut s'appliquer aux liquides alcalins; c'està-dire, que les alcalis sont des substances fort ténues, et qu'il n'y a peut-être aussi qu'une substance alcaline, modifiée par des substances aussi subtiles qu'elle dans les différentes espèces d'alcalis.

59. Je ne ferai plus qu'une remarque sur la théorie de M. LAVOISIER. Le phénomène qu'on avoit regardé comme une preuve analytique de la composition de l'eau, savoir une décomposition supposée de sa vapeur passant sur le fer incandescent, a perdu beaucoup de sa plausibilité par les nouvelles expériences galvaniques. Il n'y a, comme je l'ai fait remarquer d'entrée, aucune apparence qu'on

eut concu cette idée, si l'on n'eut déjà formé l'hypothèse que l'air inflammable étoit un ingrédient de l'eau; et ce qui donna de la plausibilité à sa décomposition dans cette expérience, fut que l'air inflammable partoit du même lieu où le fer acquéroit du poids. Mais dans les expériences galvaniques, l'air inflammable est produit dans un lieu; et c'est dans un autre lieu que se produit la calcination quand on emploie des fils de laiton, ou l'air vital quand ce sont des fils de platine ou d'or; ce qui change beaucoup la face de l'objet. Je ne doute pas qu'on ne trouve à enter quelque hypothèse sur celle-là, pour pallier la contradiction; mais est-ce ainsi qu'il faut se conduire en physique?

60. Le Dr. Priestley avoit découvert le premier de ces phénomènes avant qu'on songe à la composition de l'eau, et il l'expliquoit dans l'ancien système, ce que je crois toujours vrai, avec les modifications que j'indiquerai. Le fer (disoit-il) amené à l'incandescence, perd son phlogistique, lorsque celui-ci peut trouver de l'eau pour former l'air inflammable; et le fer déphlogistiqué s'unit aussi à l'eau sous forme solide, ce qui produit les écailles de fer; phénomène connu dans toutes les forges, d'où résulte un déchet

76 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

sensible de fer malléable. C'est la vapeur aqueuse répandue dans l'air qui alors fournit l'eau pour l'air inflammable, et il se décompose probablement avec l'air atmosphérique; je reviendrai à ce sujet à l'occasion de la combustion. Pour revivisier ce fer, il faut lui rendre du phlogistique, et voici comment le Dr. PRIESTLEY produisit cette opération inverse. Il placa des écailles de fer dans un récipient qu'il remplit d'air inflammable, sur le mercure, et il fit tomber les rayons solaires sur ces écailles par une lentille. Une partie du fer fut revivifiée; l'air inflammable se décomposa jusqu'à ce que le mercure se fût trop élevé dans le récipient pour que l'opération pût continuer, et quand la vapeur aqueuse produite fut condensée, il trouva en eau, le poids qu'avoit perdu le fer et celui de l'air inflammable détruit. Il n'est donc pas besoin de l'étrange hypothèse de la composition de l'eau, dont je crois avoir montré qu'elle n'est appuyée que sur d'autres hypothèses insoutenables, pour expliquer ce phénomène; puisqu'on en rend compte par la théorie du phlogistique, qui n'a été écartée que pour faire place au principe acidifiant, dont le règne ne pouvoit être qu'éphémère : je reviendrai à cet objet.

61. Quant au phénomène analogue du galvanisme, il est nouveau, et présente sans doute des difficultés; mais ce qu'on peut voir déjà, c'est que son analogie avec le précédent, tient à quelque cause reculée qui ne dépend pas de la nature de l'eau, puisque c'est en différens lieux qu'on observe les deux phénomènes simultanés, et en particulier les deux gaz, quand on emploie les fils de platine; ce qui semble placer la cause dans le fluide galvanique lui-même. Ici on a sans doute un phénomène remarquable; c'est que les quantités des deux gaz simultanément produits au moyen des fils de platine, sont, ou approchent d'être, dans le rapport qui produit leur conversion totale en eau par l'inflammation; ce qu'on regarde comme une preuve de la composition de l'eau. Cette circonstance du rapport entre les quantités des deux gaz produits, qui est certainement essentiel pour arriver à la cause reculée du phénomène, ne diminue point l'improbabilité de la cause immédiate supposée; et nous ne devons pas oublier à ce sujet l'avertissement fourni par l'une des expériences du Dr. PRIESTLEY rapportées ci-devant. Quand il croyoit transformer l'eau en air, en la combinant avec la chaux dans

78 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE une cornue de terre, tout concouroit à lui persuader que cela étoit ainsi; en particulier, parce qu'il avoit, poids pour poids, en aur, l'eau qui disparoissoit. Cependant, ayant heureusement conçu une expérience directe, il trouva sûrement, qu'il n'y avoit point de transformation, mais un échange; quoiqu'il ne pût pas en expliquer la manière. Je me suis trouvé dans un cas semblable. Ayant reconnu que l'évaporation spontanée produisoit un suide d'une pesanteur spécifique moindre que celle de l'air, et considérant la quantité de ce fluide qui s'élevoit sans cesse dans l'atmosphère, pour ne retourner en pluie que de temps en temps, je rendis, il y a 27 ans, très-probable aux yeux des physiciens, que les variations du baromètre, dont on s'occupoit depuis la découverte de cet instrument, provenoient des différentes quantités de ce fluide dans l'atmosphère, en différens temps. Cependant M. DE SAUSSURE trouva ensuite, par des expériences directes; que quoiqu'en effet la vapeur aqueuse fût spécifiquement plus légère que l'air; quoique sans doute il s'en élevat sans cesse dans l'atmosphère; les variations du baromètre ne pouvoient pas provenir de cette cause, parce qu'il ne pouvoit y avoir en aucun temps, par

sa nature même, assez de vapeur aqueuse existante dans l'atmosphère, pour que les différences de sa quantité pussent expliquer la moindre partie de ce phénomène : découverte qui changea toute la face de la météorologie, et me conduisit à de nouvelles recherches. Il faut bien du temps pour que des conclusions, qui doivent embrasser un grand nombre d'objets, et qui d'abord ne sont tirées que de quelques-uns, puissent être irrévocablement fixés en physique; et l'on doit toujours laisser la porte ouverte aux corrections, ou à de nouvelles idées, d'après de nouveaux faits.

62. Je crois avoir montré maintenant, sans le secours de la météorologie, et simplement d'après la physique générale, que l'hypothèse de la composition de l'eau n'a pu se soutenir que par nombre d'autres hypothèses contraires à des faits connus. On ne sauroit donc être étonné, lorsqu'on vient à la comparer aux phénomènes atmosphériques, qu'elle se dissipe comme une chimère; et j'espère que les chimistes auront ainsi moins de répugnance à quitter quelquefois leurs laboratoires, pour examiner ce que j'ai publié et publierai encore sur ce dernier objet. Car tout annonce qu'il faudra une fois effacer de l'histoire de la chimie ce trop long chapitre de spéculations

ouvert par M. LAVOISIER, et n'en retenir que les faits, dont cette période a produit un grand nombre, soit par ses propres découvertes (car il avoit beaucoup d'habileté) soit par celles auxquelles il a donné lieu par ses hypothèses mêmes. Mais comme des navigateurs qui croyoient être arrivés à certain abordage cherché dans des terres peu connues, n'aimeroient pas, malgré les doutes qu'ils auroient sur leur premier jugement, à se remettre en mer sans quelque probabilité de mieux réussir par de nouvelles recherches, je vais tacher de faire voir, que nous ne sommes pas sans espérance d'expliquer les mêmes phénomènes, et en même temps beaucoup d'autres laissés en arrière par cette théorie, sans heurter contre les écueils que j'ai montrés, et d'après lesquels on peut appercevoir qu'on n'avoit pas pris une bonne route.

Mais ici, avant que de passer à ce nouveau sujet, je dois dire avec Bacon, dans la seconde préface de son Novum organum. «Si profitere-» mur nos meliora afferre quam alii, ean» dem quam illi viam ingressi, impar fuisset
» illa contentio, ob virium nostrarum : ve» rum, cum per nos illud agatur, ut, alia
» omninò via intellectui aperiatur, illis inten-

» tata, commutata jam ratio est. »

QUATRIÈME

## QUATRIÈME PARTIE.

Considérations sur la nature des Gaz, et en particulier sur celle de l'Air vital et de l'Air inflammable.

65. M. TREMBLEY, dans le premier des Mémoires déjà cités, observe avec beaucoup de raison : que l'une des principales causes de tout ce qu'on trouve de contradictions avec des faits et des principes physiques dans la théorie de M. Lavoisier sur les fluides expansibles, provient de ce qu'il ne s'étoit point occupé d'un objet qui auroit dù s'y trouver comme fondamental, savoir l'essence de l'expansibilité. C'est pour avoir considéré ces substances comme continues, soit comme un genre inintelligible de liquides, qu'il s'étoit représenté son calorique sous l'aspect d'un menstrue dans lequel tous les corps étoient plongés; ce qui l'a entraîné dans les erreurs qu'on a vues. Et quant à la nature même de ces fluides, comment pourroient-ils se méler entre eux, et en grand nombre, sans se faire obstacle les uns aux autres dans leurs fonctions

82 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE caractéristiques, s'ils étoient des substances continues?

64. La confusion des idées règne déjà dans l'expression fluides élastiques, par laquelle on désigne communément ces substances, les assimilant ainsi à des ressorts. Mais l'élasticité, soit la propriété des ressorts, a des caractères très-distinctifs, comparativement aux phénomènes de ces fluides. Si l'on a courbé un ressort, des qu'on fait cesser l'effort, il se redresse : quand une substance élastique a été comprimée, ou lorsqu'au contraire elle a été étirée, dès que l'effort cesse, elle reprend son premier volume et sa forme : jamais ensin un ressort ne pénètre un autre ressort; et pour les méler, il faut qu'ils soient discontinus. Quelle analogie peut-il donc y avoir entre de pareils corps et des substances qui, en quelque petite masse qu'elles soient, occupent toujours, sans limite assignable, tout l'espace qu'on leur laisse, et qui peuvent néanmoins se mêler ensemble comme des poudres? C'est par cette raison qu'ils doivent être nommés fluides expansibles; expression qui, présentant à l'esprit leur vrai caractère, peut seule garantir d'erréur sur leurs modifications, en les éclairant.

65. Dès qu'on fixe l'attention sur cette

propriété de substances si essentielles aux phénomènes physiques, on comprend qu'il est impossible de se faire de justes idées, ni de leur formation, ni des modifications qu'elles éprouvent, soit entre elles, soit avec d'autres corps, à moins qu'on n'arrive à une idéc claire de la cause, au moins immédiate, de leur expansibilité: mais ce n'est pas parmi leurs effets chimiques, qu'on peut espérer de la découvrir; elle y est modifiée par trop d'autres causes : et au contraire c'est dans ces phénomènes qu'elle-même doit nous apporter un flambeau. Il faut donc chercher cette cause dans des effets plus simples, tenans immédiatement au caractère distinctif de cette classe de substances, savoir, leurs actions mécaniques, et leur aptitude à se méler entre eux sans nuire à leurs fonctions respectives.

66. On a vu que BACON regardoit déjà l'expansibilité comme l'un des phénomènes physiques dont il importoit le plus de découvrir la nature; je répéterai ses expressions. « Puisque c'est-là une chose (et je » ne sais s'il en est une autre qui l'égale) » visiblement fondamentale et universelle, » nous devons nous préparer à l'aborder; car » tant que nous ne l'aurons pas saisie, la phi- » losophie sera entièrement décousue, et

» comme dissoute ». Si ce profond penseur n'eût pas été imbu de l'idée qui régnoit encore de son temps, d'une distinction de corps légers et de corps graves; opinion qui n'a entièrement cessé que par la théorie de New-TON; si cette erreur ne l'eût pas empêché de comprendre que l'air n'est retenu auprès de la terre que par la gravité; qu'il presse parlà sur lui-même, et que sa densité croît de haut en bas suivant une loi liée à cette cause; découverte due aux travaux réunis de PASCAL, Boyle et Halley; concevant alors que l'expansibilité de l'air (qu'il connoissoit jusqu'à un certain point) étoit en elle-même sans borne; nombre d'idées répandues dans ses ouvrages, sur-tout sa prédilection (qu'on a vue) pour les atomes de Démocrite, et son idée que les causes générales consistent dans des principes agités, conduisent à croire, qu'il seroit arrivé à la seule explication possible de ce grand phénomène, et qui l'explique très - clairement, savoir celle que D1. Bernoulli a le premier énoncée; que ces substances consistent en des particules discrètes, qui sont en mouvement. M. TREM-BLEY a exposé cette théorie dans son Mémoire, et il a fait mention en même temps d'une cause mécanique assignée par M. LE

Sace au mouvement de ces particules. Or j'adopte d'autant plus cette théorie, ainsi que la cause assignée par M. Le Sage (dont je suis informé), que j'ai reconnu par diverses observations, tant la réalité de ces mouvemens, que celle de leur cause, dans des phénomènes d'après lesquels on est obligé de les admettre. Je me borne à indiquer ici ces objets, parce que j'en ai traité dans d'autres ouvrages, et que j'y reviens d'après l'expérience dans celui que j'ai déjà annoncé. D'ailleurs ces indications me paroissent suffisantes pour qu'on puisse remarquer combien cette théorie répand de jour sur les phénomènes de la vapeur aqueuse des gaz et du feu.

67. Je me trouve muni de l'introduction la plus favorable à ce sujet, par une idée de M. Monge, que cite M. Trembley dans son premier Mémoire, et dont on peut voir l'origine dans celle que j'ai rapportée du premier au S. 10; mais elle se présente ici sous un point de vue très-différent: voici ce qu'en dit M. Trembley, d'après les Mém. de l'Ac. Roy. des Sc. de Paris pour l'année 1783. « M. Monge a fort bien observé que la convelusion que l'eau est composée de deux » substances différentes, ne dérive point im- médiatement des phénomènes; mais qu'on

## 86 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

» peut supposer aussi, que les deux gaz sont

» de l'eau, dissoute dans deux fluides élas-

» tiques dissérens; et que dans l'inflamma-

» tion, ces deux sluides quittent l'eau pour

» se combiner entre eux, et former le sluide

» du feu et celui de la lumière, qui s'échap-

» pent au travers des parois des vaisseaux; et

» alors le feu seroit une substance composée ».

68. Voilà une idée qui naquit en mêmetemps que la théorie de M. LAVOISIER, et elle se trouve accompagnée d'un exemple formel, de ce que j'ai dit d'entrée, que les gens attentifs ne trouvèrent pas que cette dernière théorie dérivat immédiatement des phénomènes. L'idée de M. Monge méritoit biend'être profondément examinée avant que de changer la nomenclature de la chimie, pour imprégner son langage d'hypothèses déjà combattues; mais on fut (comme dit BACON) entraîné par le desir de produire un ouvrage éclatant. Quant à moi, j'ai adopté cette idée de M. Monge, en changeant sculement, par les raisons exposées ci-dessus, l'expression que l'eau est dissoute dans des fluides élastiques, en celle qu'elle est unie à des fluides expansibles. Je suis aussi d'accord avec M. Monge, sur ce que le feu est une substance composée; sculement je ne pense pas qu'il se compose

dans l'opération, mais qu'il s'y trouve libéré comme l'eau. Telles sont les seules différences entre l'idée de M. Monge et la mienne; et j'espère d'appuyer notre idée commune sur des principes physiques qui éclaireront en même-temps un grand nombre d'autres objets.

69. Dans le développement de ce systême, ie commencerai par ce qui concerne la nature du feu; fluide qui importe tellement à tous les phénomènes physiques, qu'ils doivent tous concourir à sa définition; aussi mon but a-t-il été, quoique je ne puisse pas le montrer ici en détail, d'embrasser tout cet ensemble dans la théorie suivante. Le feu, comme tous les. autres fluides expansibles, est composé de particules en mouvement : je le considère comme la cause immédiate de l'expansibilité de tous les fluides pondérables, soit vapeurs, soit fluides aëriformes; mais il a luimême la lumière pour cause de son expunsibilité, en ce qu'elle le produit par son union avec une autre substance. De sorte qu'en dernière analyse, la lumière est la première cause de l'expansibilité de tous les fluides terrestres, coërcibles et pondérables, incoërcibles et impondérables; fluides qu'elle

88 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE forme par union, plus ou moins intimes, avec d'autres substances.

70. Quand les particules de la lumière, dans leur mouvement rapide, rencontrent les corps diaphanes, elles les traversent instantanément; mais lorsqu'elles frappent les corps opaques, celles qui ne sont pas réfléchies, s'y combinent diversement avec d'autres substances; entre autres avec la matière du feu. qui réside plus ou moins dans tous les corps, et dans l'atmosphère, sur-tout dans ses parties inférieures. Alors se forme le feu, fluide expansible de la classe des vapeurs; qui, dans son état libre, traverse tous les corps, mais lentement, et y produisant par son agitation, le phénomène d'expansion que nous nommons chaleur, considéré dans l'acception de BACON, c'est-à-dire, « relativement à l'uni-» vers (ou dans sa nature intrinsèque), et » non à nos sens » : mais il le produit plus ou moins efficacement, suivant la conformation des pores des corps; d'où résulte le phénomène nommé les différentes capacités pour le feu des substances tangibles. Cet effet est suspendu dans les solides pour celle des particules du feu qui s'engagent dans leurs plus petits pores, où elles ne peuvent se mouvoir que soiblement; comme il arrive à l'air, ce

que nous appercevons principalement dans les liquides: mais le mouvement se renouvelle dans les particules des deux classes, lorsqu'elles viennent à être dégagées de ces défilés : c'est ce qu'opère le frottement à l'égard du feu dans les solides, d'où résulte l'augmentation de chaleur produite par ce moyen mécanique, comme l'agitation des liquides, moyen aussi mécanique, y libère l'air, et lui permet de se réunir en bulles pour s'échapper. Le feu étant de la classe des vapeurs, se décompose en partie par trop de densité; et alors il s'échappe de la lumière, comme on verra bientòt qu'en pareille circonstance, la vapeur aqueuse le laisse échapper lui-même. Possédant des affinités différentes de celles de la lumière seule, ce fluide entre dans des compositions où il l'engage elle-même : s'il vient à s'unir aux particules d'autres substances sans être retenu par une grande masse, et qu'il conserve ainsi plus ou moins son mouvement, il forme, suivant les cas, ou des fluides subtils, tels que le fluide électrique, ou des fluides pondérables des deux genres, vapeurs et gaz. J'ai traité plus au long de cette théorie du feu dans mes Idées sur la Météorologie; mais cet abrégé suffira, j'espère, pour passer à la théorie des fluides

90 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE pondérables, qui me conduira à celles de fluides subtils d'une classe particulière, formés aussi par le feu.

71. Je continuerai ici de suivre la règle de BACON, quant à la recherche des causes communes à nombre de phénomènes, savoir d'en chercher d'abord la nature dans ceux où elles se compliquent le moins avec d'autres causes; et de les suivre ensuite dans ces complications, en cherchant les raisons des modifications qu'elles y éprouvent; condition nécessaire pour les mieux déterminer, et pour en perfectionner la théorie. Car quoiqu'il convienne de commencer par le plus simple, on ne peut compter de découvrir sûrement la nature d'une cause générale dans des phénomènes particuliers; et il ne faut ainsi jamais commencer à la déterminer, même par les phénomènes qui nous paroissent les plus simples, qu'en vue de tous ceux auxquels clle doit participer; parce que ce qui paroît d'abord le plus simple à nos sens, peut être réellement très-compliqué par des causes imperceptibles: c'est pourquoi BACON recommande de former d'abord ce qu'il nomme l'histoire des phénomènes.

72. Ici nous avons d'abord deux classes de fluides pondérables, qui tous ont le feu pour

cause de leur expansibilité, et qui excercent une même action mécanique, savoir les vapeurs et le gaz; et il ne manque ainsi aux premières que la permanence, pour être du genre des derniers. Cette différence doit tenir à quelque chose d'essentiel à la constitution des deux genres de fluides, comme appartenant à l'un, et non à l'autre; et sa découverte ne peut que répandre de la lumière sur tout ce qui les concerne. Chercher cette condition dans les gaz, dont la formation et toutes les modifications sont précisément les mystères que nous desirons de découvrir, seroit comme vouloir danser sur la corde, avant que de pouvoir marcher sur une planche. C'est donc dans les vapeurs, et sur-tout dans la vapeur aqueuse, fluide qui se forme sans cesse sous nos yeux, dont la composition est très-simple, et que nous pouvons aussi soumettre à des épreuves fort simples, qu'il faut chercher d'abord, pourquoi elle n'est pas un fluide permanent; et alors peut-être pourrons-nous découvrir, par quoi les gaz se distinguent d'avec elle quant à la permanence.

75. J'ai détaillé ci-devant (§. 44) les loix très-régulières de ce manque de permanence de la vapeur aqueuse, qui peuvent se réduire à cette loi générale : que ce fluide ne peut

92 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE acquérir, ou conserver qu'un certain degré fixe de densité, par chaque température. Et ce que j'ai maintenant à prouver, c'est que la cause de cette loi est celle-ci : que dans les particules de ce fluide, simplement composées d'eau et de feu, les particules de l'eau ont moins de tendance à rester unies au feu, qu'à se réunir entre elles lorsqu'elles le peuvent.

74. Cette cause se manifeste d'abord dans une circonstance de la formation de la vapeur, qui est caractéristique de sa nature; c'est qu'elle ne se forme qu'à des surfaces libres de l'eau, ou confinant seulement avec l'air, qui oppose peu de résistance à la cause de sa formation. Je ferai voir les conséquences de cette condition, mais je dois montrer premièrement qu'elle est générale. Il n'est pas besoin de le prouver quant à l'évaporation spontanée; je dirai donc seulement, que c'est par une conséquence de cette condition, que l'évaporation est si fort accélérée dans le vide; c'est-à-dire, parce que la cause qui la produit y trouve moins de résistance mécanique. L'eau bouillante est donc le seul phénomène où l'on n'appercoit pas d'abord cette condition; parce qu'en ce cas il se forme de la vapeur dans le sein de l'eau : mais j'ai

déjà dit (nº. 6, §. 44) qu'elle se forme dans des bulles d'air, ou ce qui rentre dans la loi générale. L'eau fortement purgée d'air (ce qui exige beaucoup de travail et de précautions) supporte sans bouillir, et dans le vide même, une chaleur égale à celle de l'eau bouillante en plein air; et je l'ai vue sous sa pression, le bar. étant à 27 p. arriver à 98°. de mon échelle du thermomètre, dans laquelle le point de l'eau bouillante par cette haut. du bar. est 80. Mais quand l'eau a acquis un tel degré de chaleur, la moindre bulle d'air qui s'y forme, occasionne une explosion soudaine, par la quantité de vapeur qui est tout-à-coup produite dans cette solution de continuité de l'eau: après quoi, l'air y rentrant, elle bout avec un degré de chaleur proportionnel à la pression extérieure. J'ai donné les détails de ces expériences dans mes Recherches sur les modif. de l'atmosphère.

75. Cette condition indispensable de la formation de la vapeur, savoir qu'elle n'ait lieu qu'à des surfaces libres de l'eau, nous conduit à la cause que j'ai indiquée de toutes les modifications de ce fluide; je veux dire, que les particules de l'eau ont plus de tendance à rester unies entre elles, qu'à s'unir au feul

O4 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

Il faut une action mécanique du feu, une impulsion de ses particules contre celles de l'eau, pour les diviser; et c'est alors qu'elles lui restent unies. Or cette opération s'exécute par le mouvement des particules du feu, quand elles arrivent à la surface de l'eau pour en sortir : car, frappant ainsi les particules de cette surface du dedans au dehors, elles peuvent vaincre leur adhérence entre elles, et porter d'abord à quelque distance celles qu'elles s'approprient ainsi. Quant à la tendance des particules de l'eau à rester unies entre elles, ou à se réunir dès qu'elles le peuvent, même à quelque distance, elle se manifeste en particulier, par la forme sphérique que prennent ses petites masses quand elles sont libres, comme elles le sont dans la poussière, ou dans l'huile, où deux sphérules aussi, venant à se toucher par un point, n'en forment aussitôt qu'une. En exposant cette cause dans l'ouvrage déjà cité, j'en déduisis déjà celle du réfroidissement des liquides qui s'évaporent. Car par le mouvement constant des particules du feu dans les corps, où elles entrent et d'où elles sortent sans cesse, celles qui s'échappent par la surface libre d'un liquide, chassant devant elles les particules qu'elles y rencontrent sur leur route, en sortent plus rapidement, que ne peuvent y entrer celles qui viennent da dehors; parce que pour celles-ci, les particules de la surface de l'eau appuyées vers l'intérieur, leur opposent plus de résistance : c'est pourquoi le liquide qui s'évapore contient toujours moins de feu (proportionnellement à sa capacité) que les corps environnans. Quand les particules du feu ont ainsi entraîné des particules d'eau, portées d'abord à quelque distance de la masse, celles-ci restent unies aux premières, jusqu'à une circonstance que je dirai bientôt : mais durant cette union. elles forment le fluide pondérable nommé vapeur aqueuse, dans lequel le feu est latent; c'est-à-dire, qu'il y perd la faculté de produire la chaleur; parce qu'il ne peut pénétrer les corps, et ainsi le thermomètre; mais, entraînant les petites masses d'eau dans ses mouvemens, il agit par pression à la surface des corps, de la même manière que les fluides aëriformes.

76. Suivons ce fluide dans son propre sein, d'après la cause maintenant reconnue de son défaut de permanence, savoir, que les particules de l'eau ont plus de tendance à s'unir entre elles qu'à rester unies au feu, dès qu'elles deviennent assez voisines les unes

96 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE des autres pour que cette tendance s'exerce. De-là doit résulter, que dans les mouvemens des particules de la vapeur, lorsqu'elles se rencontrent dans certaine position, celles de l'eau se réunissent et abandonnent le feu. Mais bientôt aussi, les particules du feu libre rencontrant ces petites masses d'eau, les di-· visent par leurs chocs, et produisent de nouvelles particules de vapeur. Or de-là naissent les deux loix générales sous lesquelles on a vu se ranger toutes les modifications de ce fluide; l'une, que plus la température est élevée dans un espace, soit plein, soit vide d'air; c'est-à-dire, plus y a de feu libre dans cet espace, plus il peut y exister à-la-fois de particules de vapeur; parce que les décompositions de particules produites par leurs rencontres, sont plutôt remplacées par de nouvelles compositions: l'autre, que dans un espace où la quantité de vapeur demeure la même, l'humidité diminue à mesure que la chaleur augmente; car la substance hygroscopique de l'hygromètre n'a que la même quantité de particules de vapeur auxquelles elle puisse enlever de l'eau quand elles viennent à la frapper, et le feu libre en plus grande quantité, lui en enlève simultanément davantage; ce qui produit, par des causes trèsdéterminées,

déterminées, les dissérens équilibres hygroscopiques dans chaque température, soit avec la même, soit avec dissérentes quantités de papeur dans un même espace.

77. Je viens encore de renfermer dans cette exposition abrégée de causes et d'effets, toutes les loix de l'hygrologie et de l'hygrométrie, branches de physique expérimentale que je crois parvenues à un aussi haut degré de développement qu'aucune autre qu'on puisse nommer. J'ai détaillé cette marche en divers ouvrages, mais dans celui dont j'ai déjà parlé, je l'ai reprise d'après des expériences si graduelles et si précises, qu'on pourra y suivre les progrès des effets de toutes les causes, avec autant de clarté que s'ils étoient immédiatement perceptibles. C'est vraiment improbo labore que je suis parvenu à ce point; car il y a plus de cinquante ans que je m'occupe de l'évaporation et des modifications de la vapeur, parce que j'ai senti de plus en plus, que c'étoit un premier échelon, et un échelon indispensable dans l'échelle des causes physiques sur notre globe, où presque tous les phénomènes se lient à des modifications de fluides expansibles : BAcon avoit aussi indiqué l'humide comme un phénomène très - important; mais il étoit

98 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE trop en arrière pour en vaincre la dissiculté.

78. L'eau unie au feu dans la vapeur, ne forme donc pas un gaz, c'est-à-dire, un fluide permanent; et il n'est aucune substance connue qui, simplement unie au feu, produise un tel fluide; elles sont toutes soumises aux mêmes loix que je viens d'indiquer : en un mot, ce sont des vapeurs. M. Bertholet, qui a fait plusieurs remarques critiques très-solides sur la théorie de M. LAVOISIER, fait entre autres celle-ci dans le Journal des Ecoles Normales, cité par M. TREMBLEY. « La vapeur, qui » abandonne le calorique par une simple dif-» férence de température, ne le retient que » par une foible affinité; mais le gaz, qui » conserve son état élastique à quelque tem-» pérature qu'on parvienne, annonce une » grande affinité avec ce principe. » Je vais définir plus particulièrement cette cause de destruction de la vapeur, et cela maintenant sous un point de vue général, en y joignant une autre circonstance. On indique aussi la compression comme cause de destruction de la vapeur; ce qui sembleroit assigner deux causes distinctes de cet effet. Bien des personnes encore paroissent supposer, que le réfroidissement détruit toute la vapeur; ce que l'on conclut du vide produit par réfroidissement dans la machine dont elle est l'agent: mais on se trompe, et c'est un exemple de ce que j'ai dit ci-devant; que les théories erronnées peuvent, à quelques égards, remplacer assez bien la vérité pour conduire comme elle jusqu'à un certain point dans la pratique; mais qu'outre le mal qui en résulte pour la science, elles ne sont pas moins nuisibles à l'avancement de l'art lui-même. La machine à vapeur fut découverte comme par hasard; cependant on en sit une théorie, d'après laquelle on la construisit long-temps, et elle devint d'un assez grand usage. Mais on se trompoit sur la nature de la vapeur; on pensoit comme M. LAVOISIER: « Qu'à » 80°. du therm. l'eau obéissoit à la répulsion » occasionnée par la chaleur» (ou l'équivalent); ce qui faisoit perdre une grande partie de l'effet qu'on pouvoit produire par la vapeur, comme je le montrerai bientôt.

79. Il n'y a qu'une seule cause de destruction de la vapeur (mettant à part les substances hygroscopiques): c'est lorsque sa densité est trop grande pour la température; et dans les cas ordinaires, l'effet ne s'étend que jusqu'à la production du degré de densité correspondant à la nouvelle température. Ainsi, quand la vapeur est arrivée à ce degre

100 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

de densité, la compression doit produire, et produit le même effet que le réfroidissement. Car un certain degré de densité, n'est autre chose qu'une certaine quantité de particules de vapeur contenues dans un certain espace: or, diminuer l'espace par compression, tandis que la température demeure la même, c'est augmenter la densité de la vapeur audelà de ce qu'elle peut subsister par cette température; ou si, l'espace demeurant le même, la température baisse, la densité de la vapeur se trouve trop grande pour la nouvelle température; et dans l'un et l'autre cas, il s'en décompose la partie qui excède le degré de densité correspondant à la température actuelle. Telle est la loi qui s'exerce, depuis le plus haut, jusqu'au plus bas degré de chaleur, dans le vide comme dans l'air, et qui s'exerce immédiatement quand l'espace est fixe; soit qu'il ne change pas, soit qu'il change, mais à demeure.

So. La même loi règne dans la machine à vapeur, quoique toute la vapeur soit détruite dans le cylindre par un réfroidissement limité; mais c'est parce que l'espace continue de diminuer, à mesure que le piston descend par la décomposition successive de la vapeur. De sorte que (mettant à part la lenteur de

l'effet) le cylindre étant rempli d'une certaine quantité de vapeur, qui, dans un espace fixe, ne se décomposeroit que proportionnellement à la diminution de température; pour peu qu'on abaisse la température, ou qu'on augmente le poids du piston, elle est totalement détruite. Le piston a été soulevé par la vapeur, parvenue à un certain degré de densité par une certaine température; mais il est libre de descendre, soit qu'on augmente son poids, sans élever la températute, soit qu'on abaisse la température, sans diminuer son poids. Il se fait donc une première descente, et les mêmes causes se renouvellent; c'est-à-dire, ou que le piston, dont le poids a augmenté, continue d'exercer trop de pression pour la densité de la vapeur, la température demeurant la même; ou que, sa pression demeurant la même, la densité de la vapeur n'est plus assez grande, par l'abaissement de la température : alors donc il descend de nouveau; et ces effets se renouvellent jusqu'à la destruction totale de la vapeur. Mais il faut maintenant considérer la marche de ces effets quant au temps; circonstance que l'on ne comprenoit point par l'ancienne théorie.

81. Tant qu'on n'a pas connu la nature de

## 102 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

la vapeur; c'est-à-dire, tant qu'on y considéroit l'eau comme obéissant à une certaine répulsion produite par certain haut degré de chaleur; ne connoissant point le feu latent dans la vapeur à toute température, dont la première découverte est due au Dr. BLACK, on ne faisoit, et l'on ne pouvoit faire que de fort mauvaises machines, où tous les effets étoient lents, et où l'on employoit beaucoup de combustibles. La vapeur commençant à se décomposer dans le cylindre, son feu latent, qui devenoit libre, retardoit la décomposition de la vapeur restante; comme le feu de liquéfaction, en se dégageant des parties de l'eau qui commencent à se geler, retarde la congélation du reste. Ne cherchant qu'à réfroidir le cylindre jusqu'à ce que toute la vapeur fut détruite, on y faisoit une grande injection d'eau froide; mais étant ainsi réfroidi, il décomposoit beaucoup de vapeur qui devoit le réchausser par son feu latent, avant qu'elle pût y agir contre le piston : ce qui, outre la lenteur des effets, consumoit beaucoup de combustibles; car c'est à fournir le feu latent à la vapeur qu'il s'en emploie le plus. C'est donc pour avoir pénétré bien avant les mystères de la vapeur, que M. WATT a produit l'étonnante machine aujourd'hui

répandue par-tout : ce fut en produisant la décomposition de la vapeur hors du cylindre, qu'il commença ce changement; mais la vraic théorie de la vapeur le conduisit plus loin dans cette machine; car, comme on l'a vu dire à BACON, « la connoissance des vrais » principes conduit à une légion de pratiques, » non éparses, mais grouppées. » Cependant je ne dois pas m'engager plus avant dans ces phénomènes; quoique les opérations d'une telle machine découvrent évidemment la marche des effets et des causes. Mais j'espère en avoir dit assez pour mon sujet, comme pour servir d'exemple de ce qu'il importe aux arts eux-mêmes d'écarter les erreurs de leurs théories, quoiqu'on ne les appercoive pas dans une étendue limitée de pratique.

82. Je crois avoir maintenant déterminé d'une manière très-précise ce qui manque à la vapeur aqueuse pour qu'elle devienne un gaz: il lui manque une telle adhérence de l'eau au feu dans ses particules, qu'elle ne puisse se séparer de ce dernier pour s'unir, soit à elle-même, soit aux substances hygros-copiques. Or cette adhérence peut être produite par l'entremise d'une troisième substance, qui, s'unissant au feu, lui donne le pouvoir de s'unir à l'eau par affinité élective,

104 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

qui ne puisse être détruite que par quelque assinité prépondérante. Alors se formera un fluide permanent, un gaz, qui pourra être produit au sein même des liquides sans solution préalable de continuité (condition indispensable pour la formation de la vapeur): il sussir que le feu trouve à s'y associer avec quelque substance qui lui donne la faculté de s'unir à l'eau par assinité élective, pour qu'il produise de nouvelles particules, qui, par leur mouvement, se dégageront du liquide comme celles de l'air commun, qui s'y engagent et s'en dégagent continuellement; en un mot, ces particules seront devenues étrangères au liquide.

83. Ainsi, en marchant pas à pas avec des phénomènes précis, et d'après des principes physiques établis par l'ensemble de l'expérience et de l'observation, je suis arrivé à ce que M. Monce conjectura dès l'entrée; à ses fluides expansibles, sensiblement impondérables, qui, s'unissant à l'eau ellemême, forment des gaz, et qui, venant à se réunir entre eux par quelque affinité, abandonnent l'eau l'un et l'autre. Ce fut en faisant lui-même fort en grand l'expérience de la décomposition mutuelle des deux gaz, que M. Monce forma cette conjecture, que

M. Lavoisier négligea, pour s'engager dans un champ d'autres hypothèses, qui n'avoient d'autre fondement que l'attrait d'y lier celles qu'il avoit connues avant ce temps-là. Je passe au développement de cette théorie, contemporaine avec la sienne.

84. Si les deux substances ténues qui, dans l'air vital et l'air inflammable, donnent l'une et l'autre au feu le pouvoir de retenir l'eau par affinité élective, mais en différente quantité, ont entre elles une affinité prépondérante qui s'exerce en certaines circonstances; s'unissant alors, elles abandonneront l'eau et le feu. Ces gaz, en même masse, contiennent beaucoup plus de feu latent que la vapeur aqueuse; il y aura donc instantanément une quantité si grande de feu libéré dans l'espace, que la vapeur aqueuse, alors formée, aura une force expansive heaucoup plus grande que celle des gaz détruits; et ce feu si dense se décomposant lui-même en partie, laissera échapper de la lumière; mais il traversera bientôt les parois du vase, et quand la température de cet espace sera arrivée à celle du lieu, n'y restant alors de vapeur que la quantité, presque imperceptible, proportionnelle à cette température,

on aura sensiblement toute l'eau contenue dans les deux gaz.

85. Avant que d'aller plus loin sur ce phénomène particulier, j'embrasserai dès ici la théorie générale des gaz; et comme ils ne sont pas tous composés aussi simplement que ceux qu'on regardoit sans raison comme deux élémens de l'eau, je dois d'abord justifier l'admission de différens fluides subtils composés de feu, joints non seulement à une, mais souvent à plusieurs autres substances; et pour cet esset, j'apporterai l'exemple du fluide électrique. Nous savons maintenant que ce fluide est répandu dans l'atmosphère et sur tous les corps terrestres, et qu'il est en partie coërcible par le verre et par les substances résineuses : cependant nous n'avons aucun moyen de le connoître par lui - même, de sorte qu'il est resté long - temps ignoré; et nous ne connoissons son existence que par deux de ses propriétés, découvertes seulement dans ce siècle, du moins d'une manière précise, l'une d'occasionner des mouvemens dans les corps libres quand il est inégalement distribué, soit entre eux, soit avec l'air environnant; l'autre de se décomposer en partie dans son passage rapide d'un corps à un autre

à quelque distance; mais par ces deux phénomènes, nous sommes parvenus à l'analyser jusqu'à un certain point. J'ai montré par celui des mouvemens, en particulier dans un Mémoire présenté à cette Société, que dans son état ordinaire, c'est-à-dire, lorsque nous ne l'appercevons pas, le fluide électrique est une vapeur composée de deux ingrédiens foiblement unis, l'un qui, par lui-même, ne jouit pas de l'expansibilité, l'autre qui en jouit à un degré éminent. Or ces ingrédiens euxmêmes sont des composés; car à n'en juger que d'après ce que ce fluide manifeste immédiatement par ses étincelles et ses aigrettes, dans lesquelles il se décompose en quelque partie par trop de densité, il contient le feu, la lumière, et une substance qui a l'odeur phosphorique. Voilà déjà de grandes combinaisons; car nous ne pouvons juger que par conjecture auxquels des ingrédiens immédiats appartiennent ceux-là. Si l'on place la lumière dans la substance expansible (que j'ai nommée fluide déférent) ce qui est probable, elle n'y est pas seule; si l'on place l'acide phosphorique dans la substance nonexpansible, la matière électrique, il n'y est pas seul : on est aussi embarrassé de savoir à laquelle des deux substances doit être assigné

108 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE le feu, mais il faut bien qu'il s'y trouve : ainsi voilà au moins cinq différentes substances, dans ce fluide déjà imperceptible lui-même.

86. Si nous passons à tant de phénomènes chimiques qu'on voit de plus en plus produits par le fluide électrique quand il se décompose, tandis qu'en son entier il n'en produit aucun qui nous soit connu, nous aurons lieu de penser qu'il contient bien d'autres ingrédiens, et que, semblable à l'air atmosphérique, ses principales fonctions dans les phénomènes terrestres consistent, à se composer en certaines circonstances, et se décomposer dans d'autres, en tout ou en partie, même peut-être dans nos laboratoires; ce qui doit certainement arriver à d'autres suites subtils qui nous sont encore inconnus : il le faut bien, dis-je, puisque nous connoissons si peu les causes de tant de phénomènes qui se passent journellement sous nos yeux, même dans nos opérations chimiques. Cherchons donc à pénétrer ces mystères, mais en prenant la ronte sûre d'une analogie rigoureuse. Or je crois que c'est un pas général très-assuré, que de conclure ici, par analogie avec le fluide électrique: que le feu peut produire des fluides subtils, non-seulement avec des substances

100

simples, mais avec des substances déjà composées; et que plusieurs de ces fluides peuvent avoir en commun la faculté de s'unir à l'eau pour former des gaz. Nous avons encore à cet égard l'analogie de divers acides, qui donnent à l'eau la faculté de dissoudre une même substance, la terre calcaire par exemple, mais en produisant divers composés. Cette conclusion générale suffit à la théorie des gaz, et ce ne sera que par une conjecture qui demande examen, que j'ajouterai une application particulière concernant le fluide électrique. Je soupconne que ce fluide contient les deux substances subtiles qui, séparément unies au feu et à l'eau, forment l'air vital et l'air inflammable; et que dans l'expérience où, par des étincelles de décharge ( de même, mais avec quelque différence, que dans les expériences galvaniques) ces deux gaz se forment simultanément en différentes parties de l'eau, la substance distinctive de l'air vital se dégage du fluide quand il abandonne un des fils métalliques, et celle de l'air inflammable quand il arrive à l'autre fil; de sorte que le rapport trouvé entre les quantités des deux gaz qui se forment dans ces expériences, auroit son origine dans celui auguel s'unissent

110 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE les deux substances elles - mêmes, quand elles entrent ensemble dans certaines combinaisons.

87. Revenons aux gaz en général. Les affinités que manifestent ces fluides entre eux et avec les autres substances, naissent principalement de celles des substances distinctives qui y retiennent l'eau unie au feu; mais ces affinités s'exercent de diverses manières, suivant les circonstances. - 1º. Par elles les gaz peuvent entrer sans décomposition, dans la composition d'autres corps solides ou liquides, et s'en dégager aussi en entier dans quelques décompositions de ces corps; de sorte que si nous ne connoissions que ces phénomènes, nous ignorerions que ces gaz sont des substances composées. - 2°. L'eau peut être libérée sans le feu, qui entre alors dans quelque nouvelle combinaison de solide ou de liquide, sans se séparer de la substance distinctive du gaz; de sorte que cette substance s'y fera appercevoir par ses affinités, comme si le gaz entier cût été absorbé. — 5°. Le feu peut être libéré seul, et l'eau, jointe à la substance distinctice, peuvent entrer ensemble dans une nouvelle combinaison, où alors le gaz ajoute son poids. - 4°. L'eau on le feu peuvent n'être

libérés qu'en partie; et si un gaz contient, outre le feu et l'eau, plusieurs autres substances, il peut n'en céder qu'une partie à de nouvelles combinaisons, soit gazeuses, liquides ou solides, et demeurer gaz. Telles sont les loix générales de cette théorie, qui me paroissent embrasser tous les cas particuliers.

88. L'absorption de l'air fixe par l'eau-dechaux, est un exemple du premier casi Quant au second, M. BERTHOLET, cité encore à ce sujet par M. TREMBLEY, en donne un exemple par une combinaison sous forme solide. « C'est un fait qu'on a peut-être (dit-il) » regardé comme trop général, que les subs-» tances gazeuses abandonnent le calorique auquel elles doivent leur élasticité, lors-» qu'elles reprennent l'état liquide, et sur-» tout l'état solide; et cependant, une pro-» digieuse quantité de gaz muriate oxygéné » se concentre pendant plusieurs heures dans » une solution alcaline, et une grande » quantité de muriate oxygéné de potasse n se dispose sous une forme concrète, sans » qu'il se dégage aucune chaleur sensible. » Il peut arriver que le calorique ait une » telle affinité avec les principes qui entrent » dans cette combinaison, qu'il puisse y être

### 112 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

» retenu en entier, quoiqu'elle prenne une » forme solide. » L'opération se passant dans un liquide, on ne peut pas déterminer ce que devient l'eau du gaz; mais voici un exemple où l'eau de deux gaz est libérée, et le feu en grande partie retenu avec les substances distinctives des gaz. C'est dans la décomposition mutuelle, à toute température, de l'air nitreux avec l'air vital, d'où résulte un liquide pénétré de l'acide nitreux, formé de l'eau des deux gaz et de la combinaison de leurs substances distinctives, sans qu'il y ait une production de chaleur à beaucoup près telle qu'elle résulteroit de la libération du feu des deux gaz; il n'y en a de libéré, que celui qui est superflu à la nouvelle combinaison. Un exemple du troisième cas, est la combustion du soufre avec l'air vital, dans laquelle le feu de celui-ci étant libéré, son eau et sa substance distinctive, contribuent à la formation du liquide acide qui est le résultat de cette opération (§§. 56 et ioi).

89. C'est encore des mêmes loix générales que résultent les dissérens cas réunis ci-dessus sous le quatrième chef, savoir ces modifications des gaz entre eux, dans lesquelles, suivant leur nature et les circonstances, ils

ne se décomposent qu'en partie, ou se transforment en d'autres gaz, ou subissent même ces deux modifications à-la-fois; phénomènes dans lesquels il se dégage quelquefois, ou de l'eau, ou du feu, ou l'une et l'autre. A cette occasion je dois remarquer; que les particules de l'eau et du feu sont si ténues, que celles des fluides pondérables en contiennent nombre de chacune; de sorte que les particules de certains gaz peuvent perdre de l'eau, du feu et quelques-uns de leurs ingrédiens distinctifs, sans cesser d'être gaz; comme il arrive aux liquides acides et alcalins, qui, ayant dissous d'autres substances, peuvent perdre quelques-uns de leurs ingrédiens, et même une partie de leur masse aqueuse, sans cesser d'être des liquides.

90. Les exemples les plus directs que je pourrois donner de ces derniers cas, seroient les diverses modifications de l'air atmosphérique en diverses circonstances : mais pour commencer par-là, il faudroit que les phénomènes atmosphériques eussent déjà convaincu les physiciens, que l'idée de M. LA-VOISIER, conque dans son laboratoire, sur la nature de l'air atmosphérique comme consistant en deux gaz distincts, étoit aussi hasardée, que celle de la composition de

Tome I.

# 114 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

l'eau. Je commencerai donc par un autre gaz; l'air inflammable pesant du Dr. PRIEST-LEY, ou le gaz hydrocarbonique de la nouvelle nomenclature. Voilà un fluide sui generis; c'est-à-dire, d'une composition homogène particule par particule; car il a une pesanteur spécifique déterminée, ou un certain rapport du volume à la masse, sous une pression et à une température déterminée; et malgré ce qui lui arrive après l'opération suivante, l'eau-de-chaux ne l'affecte point. Le Dr. PRIESTLEY, en faisant traverser longtemps ce gaz par des étincelles électriques, produisit d'abord une augmentation permanente de volume, ou diminution de pesanteur spécifique de la masse. Alors l'eau-de-chaux, en absorbant une partie de cette même masse, montra qu'il s'y étoit formé de l'air fixe; et le gaz restant fut trouvé de l'air inflammable léger, 'tel qu'on le tire des métaux. Cette transformation d'un gaz en deux, se fait sans libération d'eau ni de feu, et même probablement avec augmentation de ce dernier, fourni par les étincelles électriques, outre quelque autre substance; car l'air inflammable léger contient, proportionnellement à sa masse, beaucoup plus de feu qu'aucun autre gaz; circonstance à laquelle je reviendrai.

91. Ayant ainsi déterminé par des exemples, les diverses loix de la théorie générale des gaz ci-dessus énoncée, je viens au cas de la décomposition mutuelle de l'air vital et de l'air inflammable, qui a donné le branle à ces questions sur les causes, au temps où le Dr. Priestley, dont je suivois assiduement depuis dix ans les recherches en Angleterre, avoit déjà rassemblé tant de phénomènes de cette classe, et où s'accumuloient aussi ceux que nous ont fournis l'hygrologie et la météorologie; ce qui faisoit déjà naître l'espérance de pouvoir ensin déterminer les caractères généraux des fluides expansibles. Nous avons objecté, M. Monge et moi, à la théorie de M. LAVOISIER, que si le feu étoit le dissolvant des substances pondérables qu'il supposoit former les bases des deux gaz, l'augmentation de sa quantité ne pourroit lui faire abandonner ces substances; et M. BER-THOLET, cité encore sur ce point par M. TREM-BLEY dans son premier Mémoire, développe cette objection péremptoire en ajoutant : que plus la quantité proportionnelle du dissolvant augmente, plus les particules des substances dissoutes se trouvent éloignées entre elles, ce qui est le contraire d'une cause favorable à l'exercice de leurs affinités.

### 116. MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

Cependant c'est un fait, que l'augmentation de feu libre, portée à un certain point dans quelque partie du mélange des deux gaz, occasionne tout-à-coup leur décomposition mutuelle. On demandera donc quel est l'effet de cette circonstance? Je remarquerai encore à cette occasion, que vu l'obscurité qui régnoit jusqu'ici sur ces phénomènes, l'exclusion claire de quelque cause, étoit indépendante de l'indication d'autres causes. Il faut même d'abord, en tout, exclure les erreurs évidentes, pour qu'elles ne ferment pas le chemin à la découverte des vérités, qui peut ne se faire que tard dans les choses compliquées. Cependant je présume, qu'une grande abondance de feu libre introduite tout-à-coup dans une partie du mélange des deux gaz, agit fortement sur l'eau pour la vaporiser; ce qui facilite la réunion des deux substances distinctives; car le premier effet est la production de la vapeur aqueuse : après quoi de nouveau feu libéré continue l'opération de proche en proche, comme dans la combustion ordinaire, mais avec une beaucoup plus grande rapidité.

.92. Pour désigner le degré de chaleur nécessaire à cet effet dans le point où il s'applique d'abord, je l'ai nommé chaleur brulante, d'après une expérience que j'avois faite autrefois, et dont les circonstances peuvent répandre du jour sur les modifications du même phénomène, qui sont très-variées, et qu'on n'a pas assez suivies; je les détaillerai donc ici successivement. J'avois un thermomètre à mercure fait exprès, plongé dans une masse d'huile d'olive que j'échauffois par degrés. Les huiles ne sont pas comme l'eau, qui, sous une même pression, bout à une température fixe : mon huile continua longtemps de s'échauffer depuis qu'elle eut commencé à bouillir : par degrés elle produisit de l'air inflammable qu'on auroit pu allumer, comme on allume celui que produit l'espritde-vin déjà avant qu'il bouille; mais j'attendis son inflammation spontanée, qui arriva à la chaleur de 275°. de mon échelle. L'huile alors commenca à bruler en bouillant furieusement; je l'éteignis en y versant beaucoup d'huile froide : elle avoit fait fondre un ustensile d'étain que j'y avois plongé pour la réfroidir : quant à l'eau, elle auroit produit une terrible explosion; je l'ai éprouvée dans mes premières expériences sur l'eau purgée d'air, à qui je faisois éprouver dans l'huile des degrés de chaleur supérieurs à celui de

#### 118 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

l'eau bouillante : heureusement je n'employois encore que des verres de thermomètre;
car épiant le dégagement de quelque bulle
d'air, dès qu'il en parut une, la vapeur qui
s'y forma rapidement, rompit la boule, et
une seconde explosion de vapeur dans l'huile
me fit un masque de celle-ci; heureusement
sans m'offenser les yeux.

93. Le même phénomène d'inflammation spontanée s'observe dans les hauts fourneaux de fonte des mines, et je l'ai suivi en particulier dans un fourneau où l'on fondoit de la mine de fer argilleuse. Au moment où je l'observois, les matières minérales se trouvoient assez affaissées pour laisser dans le haut du fourneau un espace libre, que traversoit l'air inflammable dans son état transparent, mêlé sans doute d'autres gaz: il étoit à la chaleur brulante, car il charbonnoit, mais sans flamme, de petites pièces de bois ou de papier : par son courant il excluoit l'air atmosphérique de cet espace et jusqu'un peu au-dessus en dehors, puis à leur contact paroissoit la flamme. Or c'est en cela même que consiste le phénomène de la flamme qui accompagne la combustion ordinaire. Les combustibles produisent alors de l'air inflam-

mable à la chaleur brulante; ce gaz pénétrant ainsi l'air atmosphérique, se décompose avec lui dans une certaine étendue, qui détermine celle de la flamme; et par la plus ou moins grande abondance du feu libéré dans cet espace, il s'y décompose en plus ou moins grande partie, laissant échapper de la lumière. L'eau est nécessaire à ce phénomène, parce que la formation de l'air inflammable, dont elle constitue la partie pondérable, en dépend; de sorte que lorsque les combustibles ont perdu toute l'eau facile à se dégager, la flamme cesse, et la combustion s'achève dans les charbons. Je reviendrai à cet objet, dans sa liaison avec d'autres phénomènes.

94. On demandera encore sans doute, ce que deviennent les deux substances distinctives des deux gaz, dont la réunion, dans la décomposition mutuelle de ceux-ci, produit la libération de l'eau et du feu? Je répondrai d'abord à cette question, comme à la précédente, qu'ayant marché jusqu'ici par analogie avec des phénomènes connus, et d'après des principes assurés, une difficulté qui se rencontre sur mon chemin, ne peut relever une théorie, qui est sans analogie, et qui contredit des principes certains;

120 MÉMOIRE SUR LA NOUVELDE

Mais je ne suis pas positivement arrêté; j'aborde ici un champ d'autres phénomènes, que nous n'entendons pas encore, et dans lesquels, en les suivant par de nouvelles expériences, la solution de cette difficulté se trouvera probablement, avec celle de beaucoup d'autres de la même classe.

95. Le premier phénomène, par exemple, qui conduisit le Dr. PRIESTLEY à douter de la composition de l'eau, comme étant loin d'une conclusion immédiate de sa manifestation dans la décomposition mutuelle des deux gaz, fut celui-ci. Il voulut déjà rassembler une certaine quantité de cette eau, en faisant des explosions successives du même mélange de gaz, dans un même vase qu'il avoit ajusté pour cet effet à un appareil convenable. C'étoit un vase de verre cylindrique de deux à trois pouces de diamètre, et sept à huit pouces de haut : les explosions s'y faisoient par l'étincelle électrique, et après chacune d'elles, en ouvrant un robinet, une nouvelle quantité des mêmes airs, déjà mêlés, venoit remplir le vase. Par les premières explosions, la quantité d'eau augmenta; et durant cette première période, à chaque explosion, le brouillard ordinaire occupoit bientôt le vase. Par degrés la quantité d'eau

produite fut moins grande, et le brouillard prit une autre apparence. La combustion changea aussi de nature; au lieu d'explosions soudaines, les airs bruloient avec une flamme que le Dr. Priestley nomme lambante; le brouillard devint fuligineux, et au lieu d'eau, il ne se forma plus sur les parois du vase qu'un enduit noirâtre qui l'obscurcit. Voilà déjà une phénomène qui vient compliquer celui qu'on regardoit comme si simple; et on le verra se lier avec d'autres aussi obscurs.

96. Averti par cette expérience, le Dr. Priestley objectoit encore à l'assertion de la simplicité de ce phénomène, qu'on n'y considéroit pas assez le résidu aëriforme; car on se contentoit de le soustraire de la masse des airs employés, pour évaluer celle de l'eau, dans la supposition qu'il y existoit déjà comme gaz étranger. Mais il a montré par nombre d'expériences, que ce résidu se compose dans l'opération : qu'on peut le faire varier, en changeant les doses des gaz; qu'en ajoutant à ces variations de doses, d'autres gaz connus, en particulier le gaz azote de la nouvelle nomenclature, en obtenoit, suivant les cas, ou de l'eau pure ( du moins d'après nos épreuves), ou de l'eau

qui donnoit des signes d'acidité. Enfin, depuis qu'il est en Amérique, il a cité à M. de Fourcroy, dans une lettre publiée en anglois à Londres, une expérience dans laquelle, en employant des substances connues pour ne produire séparément, l'une que l'air inflammable, l'autre que l'air vital, il a obtenu une certaine quantité de ce gaz azote.

97. Je reviens à l'air inflammable de l'huile, dont les phénomènes se lient au même objet, et couvrent encore bien des mystères par leur variété. Dans sa combustion ordinaire, le gaz qui s'en détache, en s'enflammant avec l'air atmosphérique, produit de l'air fixe et du noir-de-fumée : c'est le cas des lampes communes, qui en même temps ne produisent qu'une clarté et une chaleur médiocres. On connoît la lampe d'Argand, qui se distingue si supérieurement par la presque cessation de ces deux produits : ce qui procède immédiatement d'un contact plus intime de l'air atmosphérique avec la flamme de sa mêche circulaire; mais il faut analyser ses phénomènes, en les comparant à ceux des lampes ordinaires.

98. Ayant observé qu'au premier moment où l'on allumoit cette *lampe*, et ainsi avant que sa cheminée de verre eût eu le temps de

s'échauffer, il se déposoit beaucoup d'eau sur celle-ci, je soupconnai qu'il se faisoit une décomposition beaucoup plus complette de l'air inflammable, à cause de sa plus grande chaleur, et qu'en même temps il décomposoit entièrement la partie qu'il enlevoit à l'air atmosphérique; ce qui, en produisant plus d'eau, prévenoit la formation de l'air fixe et du noir-de-fumée; en même temps aussi qu'il se dégageoit beaucoup plus de feu. M. Argand étoit alors à Londres; et sachant combien il est ingénieux, je le priai de chercher quelque moyen de vérifier cette conjecture; ce qu'il sit en sixant simplement le chapiteau d'un petit alambic de verre à quelque élévation au-dessus de la flamme d'une de ses lampes. Au bout de deux heures il eut une demi-once d'eau pure, tombée goutte à goutte du bec de cet alambic tout ouvert; il ne s'attacha point de noir-defumée au chapiteau, et l'air des environs ne donnoit aucun signe d'air fixe dans de l'eau de chaux. On comprend bien que ce n'étoitlà qu'une moindre partie de l'eau produite par la décomposition des airs; mais on ne pouvoit pas en saisir davantage, parce qu'il falloit laisser libre le courant ascendant audessus de la flamme, dont la nature même est

124 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE l'un des caractères distinctifs de cette lampe, comme je l'expliquerai.

99. On peut voir le courant d'air inflammable qui part de l'huile, extrêmement échauffée dans la mêche circulaire; car entre elle et la flamme, il y a un espace où cet air est si transparent, qu'il ressemble à un tuyau de verre : son courant est si rapide, qu'il exclut l'air atmosphérique de cet espace, et au point de contact, sa grande chaleur produit si promptement la décomposition qu'il peut opérer, que la flamme elle-même, quandla lampe est en bon état, ne forme qu'une couronne de petite hauteur; mais dans ce petit espace, il se dégage tant de feu, que par sa densité il se décompose lui-même en bien plus grande partie que dans les autres lampes, ce qui produit la vive lumière de celle-là, comme dans les fourneaux où agissent de forts soufflets : cependant il reste aussi une plus grande quantité de feu non décomposé qui, agissant fortement sur l'huile arrivée au haut de la mêche, la décompose plus intimement : de sorte qu'elle continue de produire de l'air inflammable très-chaud, dont le feu provient sûrement de l'huile elle-même; et son dégagement en plus grande abondance, d'où dépend l'intimité des nouvelles décompositions de l'huile, provient d'une plus grande chaleur. C'est-là un objet auquel M. Lavoisier n'a pas fait attention; je veux dire en général, à ce que les combustibles contiennent eux-mêmes beaucoup de feu combiné: car la partie de l'air atmosphérique qui se décompose ne pouvant fournir qu'une petite partie du feu, qui, par exemple, se dégage dans la flamme de la lampe dont il s'agit, il faut bien que le reste provienne de l'huile. Je pourrois en apporter d'autres preuves, mais je ne dois pas trop m'étendre sur ce sujet.

roo. J'ai dit d'entrée, que la cause immédiate de ces phénomènes étoit le prompt renouvellement de l'air atmosphérique; circonstance nécessaire à une prompte décomposition de l'air inflammable produit, et ainsi à la libération d'une plus grande quantité de feu pour maintenir la rapidité des mêmes phénomènes. Mais ce prompt renouvellement de l'air est un effet, dont il importe de connoître la cause; car c'est-là qu'on voit la transformation des produits de l'huile et de l'air atmosphérique, comparativement à ce qu'ils sont par la combustion de la première dans les lampes communes. J'ai dit que celles-ci produisent beaucoup d'air fixe;

fluide spécifiquement plus pesant que l'air atmosphérique, et qu'il s'y forme du noirde-fumée, poudre qui, flottant dans l'air, aide à voir ses mouvemens. Ainsi la colonne d'air qui repose sur la flamme de ces lampes, ne peut avoir de la tendance à s'élever, que comme dilatée par la chaleur, qui est médiocre, et dont l'effet est en partie compensé par la plus grande pesanteur spécifique de l'air fixe qui s'y trouve mêlé; de sorte que cette colonne tardant à s'élever, l'air ne peut se renouveler que lentement autour de la mêche; d'où résulte la langueur de tous les autres phénomènes. Dans la lampe d'Argand, la colonne qui s'élève de dessus la flamme, ne contient presque point d'air fixe ni de matière fuligineuse; elle est plus échauffée, et elle contient beaucoup de vapeur aqueuse, fluide dont la pesanteur spécifique est plus de moitié moindre que celle de l'air : ainsi cette colonne s'élève rapidement, et fait place sans cesse à de nouvel air autour de la mêche. C'est-là aussi la cause des essets surprenans de l'éolipile de M. KLIPSTEIN de Darmstardt, qui, ne produisant que de la vapeur aqueuse, anime cependant les charbons comme un soufflet, dans un petit fourneau d'essais de mines, pourvu que le bec de l'éolipile soit

à quelque distance de l'ouverture; car si on le met dans l'ouverture, il éteint les charbons. Le courant de la vapeur entraîne l'air dans cette ouverture; mais sur-tout, passant entre les charbons et s'élevant avec l'air devenu hors d'usage, elle accélère son ascension, et rend ainsi le fourneau fortement aspirant.

101. On a donc ainsi comme une clef d'entrée dans les phénomènes de la lampe d'Argand; et d'abord on comprend pourquoi l'on ne peut arrêter, par le chapiteau d'alambic, qu'une petite partie de l'eau produite dans cette opération; c'est qu'il faut laisser à l'air mêlé de vapeur, un passage assez libre pour ne pas arrêter le courant de nouvel air autour de la mêche; de sorte qu'il y a réellement une beaucoup plus grande production d'eau et de feu, au lieu d'une formation d'air fixe et de matière fuligineuse, toujours par la décomposition de l'air inflammable de l'huile avec l'air atmosphérique. Ceci répand quelque jour sur l'expérience du Dr. PRIESTLEY, lorsqu'il répéta les explosions des deux airs dans son petit appareil. Dans les premières explosions, la combustion étoit prompte, et la décomposition des gaz ne produisoit sensiblement que de l'eau : mais il

s'accumuloit dans l'espace quelque fluide inconnu, qui, se mêlant aux nouvelles doses
d'airs, rendoit la combustion plus lente, et
changeoit la nature du produit sensible,
comme il arrive, par quelque cause de même
genre, dans les lampes ordinaires. Quand on
produit cette combustion dans un point seulement d'un grand vase, comme dans l'appareil à gazomètres, ce produit inconnu a de
l'espace pour se retirer hors du foyer de la
combustion; de sorte qu'il n'en change pas
le résultat sensible, comme dans le petit vase
du Dr. Priestley, où il participoit toujours
aux combustions suivantes.

prouvent, que la production de l'eau par les deux gaz, opération qu'on regardoit comme si simple, est au contraire l'une des plus compliquées de la chimie, dans l'état actuel de nos connoissances. J'y ajouterai cependant la production des liquides acides par le soufre et le phosphore, première base de la théorie de M. Lavoisier, quoiqu'en tant que phénomènes de combustion, ils rentrent dans les précédens, et n'en différent que par les acides contenus dans ces substances. Comme combustibles, le soufre et le phosphore contiennent la substance distinctive

de l'air inflammable, combinée avec de l'eau et du feu sous forme solide. Il suffit aussi de commencer la combustion par du feu étranger, pour que l'air inflammable se forme, tant qu'il peut se décomposer ensuite avec de l'air vital ou partie de l'air atmosphérique, asin que de nouvelles quantités de feu devenues libres, continuent la combustion; et l'eau produite dans ces opérations comme dans les précédentes, contient les acides qui entroient dans la composition de ces corps. Quand, dans la combustion du phosphore sur le mercure, on obtient ce qu'on nomme ses fleurs, ou un solide; quelque cause y empêche l'eau de recevoir le feu de liquéfaction; peut-être 'parce que n'étant pas en assez grande quantité, l'acide y est encore combiné avec elle de quelque manière qui empêche cet effet. En général, les différences des phénomènes entre ces deux combustions, de même que celles de leurs produits, manifestent indubitablement d'autres composans subtils, qui échappent à notre perception immédiate, et qu'on ne découvrira que par une recherche plus profonde sur ces phénomènes et leurs analogues.

103. Si l'on considère maintenant combien de choses restent à découvrir dans l'ensemble Tome I.

130 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE des phénomènes où la décomposition de substances solides ou huileuses, et en particulier de celles qui contiennent des acides. produisent de l'eau, en formant d'abord de l'air inflammable, qui se décompose successivement avec l'air vital ou l'air atmosphérique, on ne sera pas surpris de ce que, dans l'opération en apparence la plus simple, celle où l'air inflammable est déjà séparément produit, il nous reste à découvrir ce que deviennent la substance distinctive de ce gaz et celle de l'air vital, quand elles se sont réunies en abandonnant le feu et l'eau : car tout cet ensemble de phénomènes est lié par des causes communes, auxquelles ces substances participent, et il ne faut qu'une heureuse idée conduisant à quelque expérience, ou quelque nouveau phénomène heureusement apperçu, pour répandre la lumière dans ce champ tout nouveau, où l'on n'a cru avoir fait beaucoup de chemin, que parce qu'on ne connoissoit encore, ni son étendue, ni ses difficultés. En attendant on peut former diverses conjectures; et peut-être même faut-il trouver diverses solutions de ce problême, suivant les cas; puisque d'après les expériences mentionnées du Dr. PRIESTLEY, et celles que j'y ai ajoutées, les résultats

sont fort différens, suivant des circonstances dont l'influence profonde nous est inconnue. Je dirai donc, que ces substances peuvent, en certains cas, se trouver dans l'eau produite, mais tellement combinées que nous n'ayions aucun moyen de les appercevoir : qu'elles peuvent, combinées avec la lumière, former quelque fluide incoërcible, que nous n'avons point de moyen d'appercevoir à sa sortie au travers des parois du vase, n'ayant plus les propriétés de la lumière, ni celles du feu son composé: enfin, qu'avec le feu, elles peuvent former quelque fluide subtil, coërcible par le verre comme le fluide électrique, mais que nous ne pouvons encore discerner par aucun caractère distinctif, et qui peut ainsi être mêlé à notre insu dans le résidu aëriforme. Nous avons un exemple trèsdirect de ce dernier cas dans l'air vital. Ce gaz est produit entre autres par la manganèse, la chaux rouge de mercure et les végétaux. Les épreuves chimiques n'avoient encore montré aucune différence entre les gaz produits par ces trois sources; mais une nouvelle sorte d'épreuve, l'inspiration, est venue les faire distinguer. Le gaz tiré de la manganèse, produit de l'activité dans l'économie animale; celui qu'on tire de la chaux

rouge de mercure, en produisant cette activité, occasionne aussi la salivation quand on l'inspire pendant quelque temps; et celui qui provient des végétaux, au lieu d'activité, produit une sorte de stupeur. Ces deux derniers gaz contiennent donc, ou quelque ingrédient dans leur composition, ou quelque mélange d'un autre fluide coërcible, que les épreuves chimiques n'avoient pas encore manifestés. En général, les modifications extraordinaires produites par des causes externes sur les étres organisés, dont la chimie n'embrasse encore qu'une si petite partie, doivent rendre les physiciens très-circonspects dans leurs décisions sur la nature des fluides qui nous environnent, qu'il importe de suivre par leurs phénomènes, mais en marchant toujours la sonde à la main. Je ne crois donc pas qu'une théorie qui, jusqu'à ce point, marche toujours avec les faits et d'après des principes solidement établis en physique, sans que rien de connu la contredise, puisse être considérée comme douteuse, parce qu'il lui reste encore un pas à faire, conjointement à celles d'autres phénomènes qui promettent de l'y aider en s'éclaircissant eux-mêmes.

104. Après avoir ainsi analysé, dans leur nature et dans leurs modifications, les deux gaz

qui sont venus élever tant de questions dans la chimie, il me reste à les considérer à leur origine. L'air inflammable est produit par tous les corps, qui, jusqu'à la nouvelle théorie, étoient considérés comme contenant une substance désignée par le nom de phlogistique. La théorie de STAIL, à cet égard, n'a été sujette à des objections, que parce que long-temps on a considéré le phlogistique comme une substance pondérable, et en particulier, comme formant la masse de son gaz : alors, sans doute, voulant toujours le trouver par le poids, on rencontroit des contradictions; mais elles cessent quand on considère le phlogistique comme la substance ténue, qui, avec le feu et l'eau, forme le gaz inflammable et lui donne ses propriétés distinctives. Cette substance est contenue dans tous les corps où STAHL placoit son phlogistique, et il est bien naturel de lui en conserver le nom, soit en mémoire du chimiste qui nous a mis sur le chemin de sa découverte, soit comme contribuant essentiellement à l'inflammation, en se liant à plus de feu que la substance distinctive de l'air vital.

105. De quelque manière que l'air inflammable soit produit, spontanément ou artisiciellement, il y a toujours décomposition de

corps contenant le phlogistique; mais il faut que le feu, en même temps dégagé et uni au phlogistique, rencontre de l'eau. Le Dr. Priestley a trouvé, que certaines substances, qui contiennent le phlogistique, ne pouvoient produire de l'air inflammable par la simple application de la chaleur, à moins qu'il n'y eût de l'eau dans l'appareil pour produire la vapeur aqueuse. La nouvelle théorie nommeroit cela décomposition de l'eau; mais indépendamment de ce que je crois avoir démontré que cette théorie ne peut se soutenir, c'est le cas des substances végétales, qui, dans leur combustion, cessent de produire de l'air inflammable, c'est-à-dire, la flamme, quand toute l'eau facile à se dégager est dissipée; de sorte que le phlogistique décompose immédiatement l'air avec lequel les charbons sont en contact, en produisant de l'air fixe, ou de l'air inflammable pesant. C'est cette circonstance de l'eau nécessaire à la production de la flamme, qui, avant même les dernières découvertes, avoit déjà fait penser que la flamme étoit une vapeur incandescente.

106. Les végétaux minces ou herbacés nous fournissent quelques faits assez instructifs sur la formation de l'air inflammable. Ce qu'on nomme leur putréfaction, est une décom-

position qui s'étend jusqu'à celle de leurs molécules elles-mêmes; et dans les eaux croupissantes, elle produit de l'air inflammable et les miasmes des marais, en même temps que la vase de ceux-ci n'est pas combustible. Dans les tourbières, au contraire, quelque propriété antiseptique de l'eau, empêche que la décomposition des végétaux ne s'étende plus loin que la séparation des molécules, qui ne se décomposent pas elles-mêmes. C'est pourquoi d'abord, l'air est très - salubre dans les pays de tourbières, en comparaison des pays marécageux; et non seulement la tourbe, mais la vase noiràtre qui se dépose au fond des canaux qui traversent certaines tourbières, sont combustibles. Dans quelques provinces de Hollande, cette vase est tirée des canaux et rassemblée sur des espaces bordés de sable, où on l'accumule à mesure qu'elle se sèche, et on en forme des gateaux qui approchent de la houille, dont l'origine est certainement d'antiques tourbières. Le phlogistique et le feu restent donc dans la tourbe, et ils s'en dégagent si aisément dans la combustion, qu'un charbon de tourbe étant allumé, se consume en entier seul, enveloppé de sa cendre, sans voisinage d'autres charbons allumés, comme cela est nécessaire pour les charbons de bois,

et sur-tout pour ceux de houille; et quand on allume un feu de tourbe, ce n'est pas sous elle, comme au bois, mais dessus, qu'on met les charbons allumés. Les molécules végétales, dont ces phénomènes commencent l'analyse, ont en commun avec les molécules animales des propriétés d'agrégation, bien intéressantes, que l'hygrométrie dévoile, et que je montre d'après l'expérience dans l'Ouvrage dont j'ai déjà parlé.

107. Venons à l'air vital. Ce gaz, comme le précédent, est composé d'une substance simple et ténue, qui le distingue, et qui, unie au feu, lui donne le pouvoir de s'unir à l'eau par une affinité élective. Une des propriétés de cette substance est d'avoir une affinité très-forte avec le phlogistique, par laquelle, comme je l'ai dit, les deux gaz se décomposent mutuellement. Une grande chaleur est l'une des conditions de leur union, mais elle n'est pas indispensable. C'est ce que le Dr. Priestley a trouvé par une expérience faite en vue des effets produits par la respiration; acte dans lequel l'air atmosphérique est en partie décomposé par le phlogistique surabondant du sang veineux, au travers des membranes humides des bronches; d'où résulte de l'air fixe et beaucoup d'eau, qui sort en vapeur par l'expiration; acte encore auguel très-probablement est liée la chaleur animale. Voici son expérience. Il renferma dans une vessie humide, 33 mesures d'air inflammable, et la placa sous une cloche contenant 223 mesures d'air vital, en tout 256 mesures. Au bout de trois à quatre semaines, la quantité de gaz se trouva diminuée de 42 mesures: le reste contenoit 10 mesures d'air fixe, qui furent absorbées par l'eau de chaux, et il resta un air vital moins pur qu'il n'étoit auparavant. On n'a pas épuisé les combinaisons de ces deux gaz en diverses circonstances; mais on sera lent à les découvrir, et même à les remarquer, tant qu'on tiendra au préjugé de la composition de l'eau.

108. Dans la théorie que je viens d'exposer, soumise sans doute au progrès des découvertes, pour la corriger, la modifier ou l'étendre, on peut, pour la commodité, assigner un nom à la substance distinctive de l'air vital; et par sa grande avidité à saisir le phlogistique, on pourroit, ce me semble (jusqu'à ce que quelque propriété plus distinctive encore suggérât un nom plus propre), la nommer philophlogiston. Alors, comme le phlogistique réside dans tous les corps qui fournissent de l'air inflammable, tous ceux

qui fournissent l'air vital seront supposés contenir le philophlogiston. Et de même que les premiers produisent l'air inslammable lorsque, dans leur décomposition, le phlogistique s'unissant au feu, trouve de l'eau, il faudra que le philophlogiston soit dans les mêmes circonstances pour produire son gaz. Enfin, c'est par le philophlogiston, que l'air vital exerce toutes ses propriétés connues; et qu'en particulier ce gaz entre dans la composition de divers solides et liquides, quelquefois en entier, d'autres fois par cette substance et l'eau, ou par elle et le feu ( comme je l'ai dit au S. 87 en parlant des gaz en général), et ce sont là les oxydes de la pouvelle théorie.

109. Je ne parlerai séparément que de deux autres gaz; autant du moins que l'obscurité de leurs phénomènes pourra me le permettre. Si l'on considère toutes les expériences que j'ai citées du Dr. Priestley, où l'air fixe se manifeste d'une manière inattendue; et mieux encore, si l'on retourne à toutes celles qu'il a publiées sur ce gaz, dans l'une desquelles, par exemple, il en obtint, en soumettant à une forte chaleur un mélange de précipité rouge et de limaille de fer, l'un ne fournissant séparement que l'air vital,

et l'autre que l'air inflammable; si l'on y joint la comparaison des effets de la lampe d'Argand et des lampes communes, par la première desquelles on a de l'eau et plus de feu, au lieu de l'air fixe et du noir-de-fumée produits par les dernières, je crois qu'on trouvera probable, que l'air fixe contient, avec le philophlogiston, une substance aussi impondérable que celui-ci, et qui, en s'y joignant, fait perdre du feu au gaz, comme il paroît par l'augmentation de sa pesanteur spécifique. On pourroit conserver à cette substance le nom de carbonne, mais en la sortant de la classe des substances pondêrables; et alors on comprendra comment les mêmes substances, qui, en quelques occasions, produisent de l'air fixe, n'en produisent pas en d'autres; c'est qu'en ce dernier cas, le carbonne entre dans quelque combinaison jusqu'ici inconnue, qui, l'empêchant de s'unir au philophlogiston, laisse celui-ci libre de s'unir au phlogistique, et de décomposer ainsi l'air inflammable, libérant l'eau et le feu de ce dernier et d'une partie de l'air atmosphérique.

110. Si l'on considère encore les différentes expériences que j'ai citées du Dr. PRIESTLEY, ainsi que d'autres qu'il a publiées, en y

140 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE joignant celles de M. CAVENDISH, sur l'air phlogistiqué, ou gaz azote de la nouvelle nomenclature, je crois qu'on reconnoîtra aussi, que ce gaz n'est point composé d'une substance pondérable (l'azote de cette nomenclature ) et de feu; mais que sa substance pondérable est l'eau, unie au feu par l'entremise d'une substance particulière, l'acide nitreux, combiné avec quelque substance aussi subtile que lui. C'est ainsi que s'expliquera la variété des phénomènes dans lesquels ce gaz manifeste ou ne manifeste pas son acide; variété même qui, dans la formation de la nouvelle nomenclature, tint M. LAVOISIER en suspens sur le nom qu'il donneroit à la base de ce gaz, qu'il avoit d'abord considérée comme base acidifiable de l'acide nitreux, et que dans l'incertitude il nomma azote, ou sans vie. Ces variations d'effets résultent des circonstances, qui dé-

111. Je n'irai pas plus loin dans les détails; ces exemples pourront suffire à donner une idée plus précise de la théorie des gaz, ainsi que des diverses faces par lesquelles il est

tives.

gagent, ou ne dégagent pas l'acide de sa combinaison avec l'autre substance ténue qui l'empêche d'exercer ses propriétés distinc-

nécessaire d'examiner leurs phénomènes pour découvrir leurs substances distinctives, soit dans la formation de ces fluides, soit dans leurs combinaisons subséquentes, ou dans leurs décompositions; et j'espère qu'on reconnoîtra ainsi, que tant que l'on continueroit à ne chercher que par le poids les ingrédiens chimiques, on ne parviendroit jamais à pénétrer les moindres mystères de la nature. La pondérabilité des substances n'est point une condition nécessaire aux affinités; puisque nous voyons la lumière, le feu, les ingrédiens du fluide électrique et (par les raisons que j'en ai apportées ) les acides et les alcalis, quoique substances fort subtiles, en exercer de très-puissantes. Plus on fixe son attention sur les phénomènes physiques, tant particuliers que généraux, plus on vient à penser avec BACON, que ce sont des substances imperceptibles qui jouent les plus grands rôles dans les phénomènes des substances tangibles. Ce philosophe étoit privé de bien des connoissances acquises depuis lui; mais il ne formoit jamais de conclusion sans embrasser tout le champ de ce qui étoit connu, dont sa sagacité lui faisoit déjà percer le voile. Ces substances ténues forment avec l'eau, non seulement des liquides doués de nombre de

propriétés dissérentes, mais des solides, tous les fluides expansibles pondérables, et probablement d'impondérables par leur extrême ténuité. La solidité de certains corps à toute température de l'atmosphère, dépend ( quoique leur plus grande masse puisse être de l'eau) de ce que, par la combinaison et sur-combinaison de leurs molécules, ils ne peuvent recevoir le feu de liquéfaction; objet sur lequel M. DE DOLOMIEU, dans son Mémoire sur les pierres composées et sur les roches (Journ. de phys. de Paris ) a fait les remarques générales les plus importantes. En général, les solides deviennent liquides dès qu'ils peuvent recevoir le feu de liquéfaction, les uns par certains degrés de chaleur, les autres par quelque changement dans leur composition intime, résultant d'addition ou soustraction de substances; mais dans ces derniers cas, en revenant, par réfroidissement, à l'état solide, ce ne sont plus les mêmes corps. Les corps passent à l'état expansible, quand le feu ou la lumière, peuvent en détacher des particules et les entraîner dans leurs mouvemens : ensin ils passent à l'état expansible permanent, soit gaz, soit fluides imperceptibles, soumis sculement à des affinités prépondérantes, quand le feu

ou la lumière, dans certaines combinaisons, s'unissent à leurs particules par affinité élective; ce qui exige des décompositions, mais dont nous n'avons aucun exemple dans des substances simples unies au feu. Telle est je crois la vraie théorie des trois états des corps que M. Lavoisier, faute de réflexion, ne faisoit dépendre que des degrés de chaleur; hypothèse visiblement erronée, et par laquelle il fermoit absolument la porte aux recherches sur les états passés de notre globe et sur ses phénomènes actuels.

ce fluide qui environne notre globe, et qui y remplit tant de fonctions, soit en se composant, soit en se décomposant, indépendamment de ses fonctions mécaniques. Il contient certainement le philophlogiston, puisqu'il remplit jusqu'à un certain point, en se décomposant en partie, les fonctions de l'air vital. Nombre de phénomènes montrent aussi que cet air contient l'acide nitreux; mais, semblable au fluide électrique par sa grande composition, le fluide expansible subtil qui le forme avec l'eau, contient bien d'autres substances. Pour en juger, considérons seulement les phénomènes qui

144 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE accompagnent certaines pluies orageuses. Ici nous avons une masse distincte d'air, que les habitans des plaines voyent par dessous, et que ceux des montagnes voyent souvent par dessus. Cette masse est d'abord transparente; et l'on ne peut pas dire que les vents y apportent de nouveaux ingrédiens, car comme Bacon le remarquoit déjà, le vent n'est autre chose que cet air lui-même, quand il est en mouvement. Cependant toutà-coup il s'y forme des nuages, la foudre en part, le tonnerre y gronde, la pluie tombe en torrent, un vent impétueux et tourbillonnant se forme, et par quelque combinaison dans laquelle le feu libre vient à s'engager, l'eau se gelant dans les nues, forme la gréle.

effets, il faut sans doute de nouveaux ingrédiens, et ce sont problablement de nouveaux fluides subtils qui s'élèvent alors dans l'atmosphère; mais il faut bien que l'air atmosphérique soit de nature à y concourir : il faut bien aussi que sa partie pondérable soit de l'eau; car il est très-sec dans cette région, et il n'y a point de gaz hydrogène, puisqu'on allume impunément du feu sur les les montagnes avant et durant ces orages qui les enveloppent. Sans doute aussi que quelques fluides imperceptibles déjà mêlés à l'air, contribuent à la manifestation de tant d'effets à-la-fois, et c'est ce que pensoit BACON. Quand la complication des fluides subtils, soit dans l'air, soit ascendans, est moindre, il peut y avoir des averses et de grands vents, sans les autres phénomènes. Enfin, c'est par quelque nouveau fluide, plus communément produit, plus régulièrement ascendant durant certaines périodes, que l'air est décomposé pour produire les pluies ordinaires; comme c'est par un autre fluide, toujours mêlé à l'air pendant le jour, que la vapeur aqueuse est transformée en air; et c'est la diminution de ce fluide durant les nuits claires, et non la diminution seule de la chaleur, qui produit la rosée; phénomène demeuré long-temps obscur, parce qu'on n'y considéroit que le réfroidissement, et qui ne pouvoient être analysés que par l'hygrologie et l'hygrométrie.

114. Il faut que je m'arrête, sans quoi je serois entraîné dans le champ de la météorologie, dont je n'ai pas voulu tirer ici des argumens contre l'hypothèse de la composition de l'eau. Je l'ai donc réfuté par les phénomènes

Tome I.

mêmes sur lesquels on l'appuyoit, et j'en ai montré l'inutilité. Mais en finissant, j'ai voulu engager les chimistes à tourner leurs regards vers l'atmosphère, et faire voir en même temps, que quoique nous soyons encore fort loin de comprendre tous les phénomènes de compositions et décompositions des substances solides, liquides, gazeuses et subtiles, nous y tenons cependant des fils qui, avec le travail et la patience, pourront nous conduire assez loin dans ce labyrinthe, pourvu qu'on n'embarrasse pas les routes par des hypothèses données pour des faits, quoiqu'elles n'ayent été formées que sur de premières apparences, sans consulter les autres phénomènes qui devroient s'y lier, et en négligeant les principes solidement établis en physique.

objections, si ce que j'ai exposé en fait naître chez des personnes éclairées; parce que c'est le moyen de s'avancer vers la vérité; et c'est pour cela aussi, comme je l'ai dit d'entrée, que j'ai desiré de communiquer ce Mémoire à la Société des Scrutateurs de la Nature. J'y ai esquissé une nouvelle théorie, et j'aurois pu lui donner une beaucoup plus grande apparence, si, à l'exemple de M. Lavoisier,

ie l'eusse cru assez fixe, pour remanier dans ce dessein tous les faits chimiques, et la leur expliquer; ce que j'aurois cru pouvoir faire sans donner lieu à des objections fondamentales. Mais dans l'état de nos connoissances, cette entreprise auroit exigé des hypothèses anticipées sur plusieurs objets, et l'on doit les épargner, excepté comme aiguillon à de nouvelles expériences. Qu'on revienne seulement des hypothèses qui, dans la théorie de ce grand chimiste, étoient visiblement erronées; que les faits restent nuds encore quelques temps; qu'on reconnoisse les vides entre eux qui auroient dû l'empêcher de pousser aussi loin qu'il l'a fait les théories générales, et alors le génie des chimistes sera remis en activité sur les grands objets; on imaginera de nouvelles routes de recherches, on en étendra le champ, et avec tous les secours qu'on possède aujourd'hui, et les lecons de l'expérience à l'égard des hypothèses prises pour des faits, on avancera, lentement sans doute, mais sûrement, dans les théories sur la nature; ce qui sera ensin l'accomplissement des plans, comme des vœux de BACON.

# DEUXIÈME MÉMOIRE.

SUR la NOUVELLE THÉORIE CHIMIQUE, considérée dans son rapport avec la MÉTÉOROLOGIE, d'après la liaison établie entre elles dans le grand Ouvrage de Chimie de M. Fourcroy.

Motif de cet examen.

Ire. Partie. Histoire de la Physique pneumatique, confondue depuis quelque temps avec la Nouvelle Théorie Chimique. Remarques sur la Physique, dans son rapport avec la Chimie.

II. Considérations générales sur la Nouvelle

Théorie Chimique.

III. Considérations sur la Météorologie, dans dans son rapport avec cette Théorie.

IV. Examen du principe physique relatif à la Solidité, la Liquidité et l'Expansibilité, qui sert de base à la même Théorie.

V. Examen des principes admis dans cette

Théorie quant à la Chaleur, considérés dans la Liquéfaction et la Vaporation.

VI. Considérations sur les Causes générales dans la Nature, et sur quelques objets Géologiques et Cosmologiques.

Examen de quelques opinions de M. Fourcroy dans son Ouvrage intitulé: Système des connoissances chimiques, et de leur application aux phénomènes de la Nature et de l'Art; en dix volumes.

#### MOTIF DE CET OUVRAGE.

r16. LE Mémoire qui précède avoit été lu en diverses séances de la Société des Scrutateurs de la Nature à Berlin, lorsque (le 22 janvier 1801) cet ouvrage de M. Fourcroy vint à ma connoissance : je me mis aussitôt à l'étudier, dans le dessein de savoir s'il renfermoit de nouvelles raisons en faveur de la théorie chimique dont j'avois traité dans ce Mémoire, et n'en ayant pas trouvé, je le laissai tel qu'il étoit.

gement sur le grand assemblage de faits contenus dans ces dix volumes. Le recueil est-il aussi complet qu'il devroit l'être d'après le titre de l'ouvrage et le temps où il est publié? En rapportant avec soin ses propres découvertes, M. Fourcroy en fait-il de même à

150 Mémoire sur l'A nouvelle l'égard de tous ceux qui ont contribué à la collection des nouvelles connoissances en chimie? Les faits qu'il décrit sont - ils tous exacts, et accompagnés d'assez de détails pour qu'il pût se dispenser, comme il le fait quelquefois, de citer les ouvrages où l'on peut trouver leur origine? Ce sont-là des questions générales que je dois laisser au jugement de ceux qui font de la chimic-pratique le principal objet de leur attention, et dans lesquelles, par conséquent, je n'entrerai qu'à l'égard de quelques points particuliers.

sont distincts des systèmes, et c'est un système que M. Fourcror annonce. En supposant les faits vrais et complets, les systèmes doivent en être des conséquences légitimes, et ceci appartient à la logique. Dans la science de la nature, les faits sont successivement rassemblés par les observateurs et ceux qui s'occupent d'expériences; mais lorsqu'ils viennent eux-mêmes à les considérer, pour en déduire des conséquences générales, ils n'ont plus la même fonction; ils entrent dans le domaine de la physique, suivant l'acception sous laquelle, de tout temps, on a considéré cette science, que je définirai dès-à-présent,

parce qu'elle deviendra un des sujets de mes. remarques. Le physicien, quelque part qu'il ait eu à la collection des faits, doit d'abord les rassembler soigneusement, et les examiner, quant à leur degré de certitude et de précision dans toutes leurs parties, et à leur suffisance pour en tirer les conclusions qu'il a en vue; ce que, sans doute, il ne sauroit bien faire, à moins qu'il ne se soit occupé lni-même assidûment d'observations et d'expériences. Mais les objets de recherches sur les phénomènes naturels se sont tellement multipliés, les détails y sont devenus si nombreux, ils exigent tant de temps et de soins, qu'il n'est possible à aucun homme de s'engager activement dans toutes leurs branches. Ceux donc qui se vouent à la physique, ne peuvent. s'appliquer aux recherches directes que dans quelques branches principales, auxquelles plusieurs autres viennent aboutir, sans néanmoins négliger de se tenir constamment instruits de ce qui se découvre dans ces dernières, parce que tous les phénomènes physiques sont liés entre eux par des rapports de causes plus ou moins prochaines, et que ce sont ces rapports qui forment la physique. Voici donc le résumé de la tâche du physicien. Il doit travailler à réunir en un même

tronc, les diverses branches des connoissances naturelles, en cherchant à découvrir les rapports qu'elles ont entre elles par des causes communes; causes qui deviennent de plus en plus générales, à mesure qu'elles embrassent plus de phénomènes; et ce tronc est la physique.

119. Mais depuis quelque temps, cette étude est devenue très-rare : l'acception du mot physique a changé; et M. Fourcox, par exemple, considère la chimie, dont il s'est principalement occupé, comme devant réunir toutes les connoissances sur la nature. Ci - devant la chimie et l'histoire naturelle étoient considérées comme des branches de la physique; mais dans l'ouvrage de M. Fourcnoy, la chimie devient le tronc, et la physique recoit les fonctions de l'histoire naturelle : de sorte que par cette nouvelle nomenclature, ce qu'on entendoit auparavant par la physique étant abandonné, n'a plus de nom. Il a suivi en cela une marche introduite depuis quelque temps dans les sciences naturelles; et en faisant observer ce plan dans son ouvrage, je serai d'autant plus justisié, auprès des personnes qui n'ont pas donné une attention soutenue à l'histoire des sciences dans le dernier demi-siècle, de ce que j'ai

THÉORIE CHIMIQUE. 153 cru devoir la retracer dans le précédent Mémoire.

120. Une allégation qu'on trouve dès la première page du Discours préliminaire de M. Fourcroy, m'a rendu très-attentif à tout ce qui, dans son ouvrage, concerne les principes généraux; car il n'auroit pu énoucer aucune proposition qui exigeât un plus profond examen de ces principes. Il entreprend l'histoire de la chimie, et voici comment il débute. « C'est en vain que, confondant quel-» ques rudimens des arts chimiques avec la » chimie elle-même, ou voyant par-tout la » chimérique fabrication de l'or comme le » seul ou le plus important de ses travaux, » les premiers historiens de cette science en » ont placé le berceau dans les temps fabu-» leux, au-delà même des temps héroïques, » et jusqu'aux époques peu éloignées où » l'imagination délirante des poètes, et les » pieuses fictions des auteurs de quelques » chroniques religieuses, ont osé suspendre » la marche éternelle de la nature, en y » fixant la création du monde.»—Se seroit-on attendu à une attaque de nos livres sacrés, à la tête d'un ouvrage de chimie?

121. Ainsi, suivant M. Fourcroy, il falloit être bien hardi pour parler d'une création du

### 154 Mémoire sur la nouvelle

monde. Les hommes n'ont rien su directement à cet égard; ils étoient réduits à leurs propres recherches, et elles sont déclarées fuilles : ils ne peuvent, par conséquent, se considérer eux - mêmes que comme passant sur la terre par la marche éternelle de la nature, sans rien attendre au-delà du tomheau. C'est-là un système, en comparaison duquel tous les autres sujets traités dans l'ouvrage de M. Fourcroy, deviennent bien petits, excepté par les rapports qu'ils peuvent avoir avec celui-là. Car il importe bien peu, par exemple, à la plupart des hommes, de savoir si l'eau se décompose; ce qui fait la base de la nouvelle théorie chimique, et ainsi l'objet de cet ouvrage de M. Fourcroy; mais il leur importe essentiellement à tous d'être instruits de ce qu'ils deviennent eux-mêmes quand leur corps est décomposé, et par conséquent de savoir ce qu'ils doivent penser de ces chroniques que M. Fourcroy regarde comme fabuleuses. Il est intéressé en tant qu'homme à cet examen; et il ne l'est pasmoins comme auteur, par le risque d'induire ses semblables en erreur sur un objet de si grande importance. J'espère donc qu'il mesaura gré lui-même, de lui faire appercevoir ce que je crois l'avoir entraîné dans cette

crreur, en examinant en sa présence quelquesunes de ses opinions sur les opérations naturelles, qui lui ont permis de passer à cette conclusion générale. Je ne lui dissimulerai point que c'est-là mon but, bien plus que de revenir, d'après son ouvrage, à l'examen de la théorie chimique qui en est l'objet; quoique je me propose de la suivre ici plus profondément que dans le précédent Mémoire.

## PREMIÈRE PARTIE.

Histoire de la Physique pneumatique, confondue depuis quelque temps avec la nouvelle Théorie chimique. Remarques sur la Physique, dans son rapport avec la Chimie.

122. M. Fourcroy s'étant associé à l'établissement de la nouvelle théorie chimique, s'est accoutumé à penser, que les vraies connoissances sur la nature n'ont commencé qu'avec cette théorie; et c'est ici une des faces de l'objet bien plus importante que celle que j'ai examinée dans le Mémoire précédent, ou du moins c'est celle qui donne le plus. d'importance à cet examen. L'expression chimie pneumatique, comme on aura occasion de le voir, est synonyme dans son ouvrage avec celle de théorie de LAVOISIER et de luimême, ce qui ne peut que lui donner une très-haute opinion de cette théorie; parce qu'il est certain, que l'époque où les fluides expansibles sont devenus l'objet d'une étude suivie de la part des physiciens, est celle à

laquelle ont commencé de vrais progrès dans la connoissance des phénomènes terrestres. Mais BACON l'avoit annoncée depuis près de deux siècles, en excitant et dirigeant l'attention des naturalistes sur les substances ténues et volatiles; ce que j'ai rappelé dans le Mémoire précédent; et je me vois obligé d'exposer à M. Fourcroy ce qui me porte à penser, d'après son ouvrage même, que la théorie chimique sur laquelle il s'appuie, loin d'être entrée pour rien dans cette nouvelle marche des recherches physiques, est venue au contraire la ralentir et l'entraver, et avec elle tous les progrès dans la connoissance réelle de la nature.

mes Recherches sur les modifications de l'atmosphère, publiées il y a près de 50 ans; quoique dans ce temps-là elles fussent considérées par les physiciens, comme une introduction dans le laboratoire pneumatique de notre globe, et que je les eusse fait précéder d'une ample histoire de ce qui avoit été découvert jusqu'alors dans le même champ. Mais j'aurai occasion d'insister sur les travaux de M. de Saussure, pour montrer plus particulièrement que je ne l'avois fait dans le précédent Mémoire, les erreurs dans lesquelles

M. LAVOISIER avoit déjà été entraîné à l'égard des gaz, pour n'avoir pas étudié les vapeurs. Quant aux gaz eux-mêmes, qui ne devroient pas être regardés seuls comme les objets de la chimie pneumatique, je n'ai besoin que de renvoyer à l'ouvrage de M. Fourcroy, quelque laconique qu'il soit sur cet objet, pour prouver qu'avant la nouvelle théorie, tout étoit en mouvement pour y faire des découvertes; car il dit même à ce sujet, que le Dr. PRIESTLEY a découvert seul plus de différens gaz bien déterminés, que tous les autres physiciens réunis. Or ces découvertes n'ont été ni mises en mouvement, ni continuées d'après aucune théorie fixe; le Dr. PRIESTLEY en particulier, qui a fait successivement plusieurs théories, ne les employoit, suivant les préceptes de BACON, que comme servant à inspirer de nouvelles expériences : et si l'on considère tant de vides qui se trouvent encore dans nos connoissances, malgré leur accroissement, on ne pourra que sentir, qu'il falloit rester longtemps sans fixer irrévocablement en physique, aucun système sur la nature intrinsèque de celles d'entre les substances qui participent le plus aux phénomènes perceptibles.

124. Je doute que personne ait pris plus

d'intérêt que moi aux commencemens et aux progrès de la chimie pneumatique; m'étant occupé depuis plus de 50 ans des fluides expansibles, parce que dès mes premiers pas dans la carrière de la physique, je les vis au premier rang parmi les substances qu'il importoit d'étudier pour parvenir à la connoissance des agens de la nature; et c'est entre autres ce qui m'avoit attaché depuis plus de 25 ans en Angleterre aux travaux du ·Dr. Priestley. Cette science a commencé par l'étude attentive des modifications de l'air, du feu, du fluide électrique et des vapeurs, ce qui acheminoit à l'étude des fluides aëriformes en général; et le champ de cette étude fut ouvert, dès qu'on posséda les appareils pneumato - chimiques; dès qu'étant déjà instruit des caractères distinctifs d'un certain nombre de gaz, on se trouva en état de discerner ceux qui viendroient à se manifester avec de nouveaux caractères; et qu'on se fût mis sur la route d'éprouver les actions chimiques des différentes substances les unes sur les autres, en retenant les produits volatils qui se trouveroient coërcibles par les appareils, et se rendant attentif dans ces opérations aux phénomènes du feu, de la lumière et du fluide électrique; les seuls

160 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE fluides subtils qui jusqu'ici nous soient distinctement connus, mais qui sont loin encore de remplir le besoin qu'on a de pareils //uides pour l'explication des phénomènes. Quand donc ont fut arrivé à ce point, qui a bien précédé la nouvelle Théorie chimique, il ne s'agissoit plus, pour multiplier les découvertes, que de continuer de soumettre à ces épreuves toutes les substances connues, minérales, végétales, animales; de perfectionner et multiplier les méthodes d'analyse et de synthèse chimiques, à mesure que d'heureuses circonstances, ou de nouveaux progrès, paroissoient ouvrir de nouvelles routes, ou qu'on voyoit mieux ce qu'on devoit chercher. C'étoit-là un champ très-attrayant, non-sculement par sa nouveauté et sa variété, mais par la commodité de s'y frayer des sentiers presque sans limite, dans le petit espace d'un laboratoire; la foule s'y est jetée, on y trouve chaque jour quelque chose de nouveau; la nouvelle théorie chimique est venue s'y asseoir, mais elle n'y a rien apporté quant aux moyens de découvertes; car les noms systématiques des substances, qui seuls

125. Il est une époque très-importante dans cette

la distinguent, ne changent rien à leurs ef-

fels.

rette histoire de la physique pneumatique, à laquelle non plus personne n'a pris plus d'intérêt que moi, par son rapport avec la météorologie dont je m'occupois depuis longtemps; c'est celle où l'on découvrit, que la décomposition mutuelle des gaz connus sous les noms d'inflammable et de vital, fournissoit de l'eau en poids sensiblement égal à celui des gaz consumés, et qu'ils se décomposoient presque entièrement, quand on les employoit en certaine proportion déterminée. M. Fourcroy, rapportant tout à la nouvelle théorie, lui assigne cette découverte; et voici ce qu'il dit d'abord à ce sujet au tome I, pag. 172. « C'est de cette belle expérience, » faite et répétée avec tous les soins imagi-» nables, que les chimistes françois ont con-» clu, comme on le dira dans l'article de » l'eau, que ce corps est composé de 0,85 » parties d'oxygène et de 0,15 d'hydrogène. » Puis, au tom. IX, p. 18, parlant de M. Ber-THOLET: « Ce grand chimiste, après avoir » embrassé en 1784, lors de la découverte » de la composition de l'eau, due à LAVOI-» SIER et au C. Monge, la théorie pneuma-» tique qui lui parut affermie par cette dé-» couverte, sit saire un pas bien nouveau à » la chimie animale. »

Tome I.

126. M. Fourcroy exalte avec raison cette découverte, du moins quant au fait immédiat; il dit à cet égard, tome V, page 47: " Elle est si grande qu'on ne l'a point encore » assez estimée; qu'on ne l'a point mise à » un assez haut prix, par le rang qu'elle » tient parmi les plus beaux travaux de notre » siècle, et par les immenses avantages qu'elle » a fait naître pour la théorie de la science » de la nature. » Cela est vrai; mais M. Fourcroy ignore-t-il, que les physiciens à qui est due cette découverte vivent encore? Celle du fait immédiat est de 1782; elle fut faite et déterminée avec toutes ses circonstances par M. Cavendish et le Dr. Priestley. La première idée que l'eau se composoit dans cette opération est de 1785, et due à MM. Ca-VENDISH et WATT: il est vrai que ces physiciens ne la proposèrent que comme une hypothèse; mais lorsque MM. Lavoisier et Fourchoy la donnèrent ensuite comme un fait, ils n'avoient rien ajouté à l'expérience, que de la faire plus en grand. J'avois déjà compris, d'après l'opinion répandue parmi bien des chimistes, qu'il étoit nécessaire de rappeler les circonstances de cette époque, c'est pourquoi je l'avois fait dans le Mémoire précédent.

127. D'après cette histoire incontestable de la physique pneumatique, dans laquelle sans doute M. LAVOISIER occupe une place trèsdistinguée, comme avant beaucoup contribué à la collection des faits, on peut déterminer ce qui lui appartient quant aux théories, et que le temps jugera. Lorsqu'il adopta l'hypothèse de la composition de l'eau, il en avoit déjà formé lui-même deux autres principales; l'une, que l'air vital, ou déphlogistiqué du Dr. PRIESTLEY, étoit le principe acidifiant; l'autre que l'air atmosphérique étoit un mélange de ce gaz avec l'air méphitique ou phlogistiqué du Dr. PRIESTLEY. Il combina ces deux hypothèses avec celle de la composition de l'eau, et greffa sur ce tronc toutes les branches de la chimie; ce qui forma la nouvelle Théorie chimique. Tels sont certainement les faits, quant à la naissance de cette théorie, et voici le jugement que j'en portai d'après tout ce qui m'étoit connu, au temps même où elle fut publiée: c'est que toutes les branches de la chimie expérimentale, séparées ainsi de la physique, seroient privées de l'aliment de ses grandes racines dans la chimie naturelle, sur-tout de celles qui devroient s'étendre dans l'atmosphère; et qu'on alloit ainsi confiner, autant

qu'on le pourroit, la philosophie naturelle dans les laboratoires des chimistes. Je vais montrer d'abord que c'est-là la marche suivie par M. Fourcroy, et j'en examinerai ensuite les conséquences.

128. Cette marche commencée dès la p. 4, continue dans tout l'ouvrage. « La vraie dé-» finition de la chimie (dit M. Fourcroy), » dans l'état actuel de nos connoissances, » est celle-ci. La chimie est une science qui » apprend à connoître l'action intime et ré-» ciproque de tous les corps de la nature. » Ici, l'une des plus importantes branches des phénomènes naturels, savoir l'action réciproque des corps nommée gravité, se trouve nouvellement placée dans le domaine de la chimie; et l'on verra que M. Fourcroy l'embrasse en effet tacitement, quand il assigne une cause aux affinités chimiques. « La chimie » (continue-t-il) est une science distincte et » séparée de toutes les autres. On ne la » confondra plus avec l'alchimie.... la mé-» tallurgie.... la pharmacie.... avec la phy-» sique, qui doit bien précéder ses recher-» ches, sans pouvoir diriger sa marche. » C'est cette dernière proposition que j'ai eu principalement en vue en citant ce passage.

129. Si je n'avois déjà dit, que M. Fourcroy substitue la physique à l'histoire naturelle prise dans un sens général, on n'entendroit rien à cette proposition; car comment la physique, qui est l'assemblage des connoissances naturelles, pourroit-elle les précéder ? Il faut donc savoir, que dans tout son ouvrage il n'assigne à la physique d'autre fonction, que celle de décrire les caractères extérieurs des substances, leurs propriétés immédiates, et les circonstances qui les accompagnent dans leur première situation, avec leurs accidens; ce qui jusqu'ici a été attribué à l'histoire naturelle. Cependant ce ne seroit-là qu'une singularité, si nous retrouvions dans son ouvrage, sous un autre nom, la science connue sous le nom de physique; celle qui rassemble les faits fournis d'abord par l'histoire naturelle, savoir les descriptions exactes des substances et de leurs accidens: les découvertes de la chimie sur les actions intimes et réciproques qu'elles exercent entre elles au contact, soit les affinités; celles d'autres branches d'expériences et d'observations sur les influences mutuelles des corps à distance, telles que les phénomènes du magnétisme, de l'électricité, de la gravité; et les considérations tirées

d'autres phénoménes généraux, tels que la cohésion, l'élasticité, l'expansibilité; et qui cherche à conclure de cet ensemble, des propositions générales sur les rapports qu'ont entre eux les phénomènes physiques par des causes communes. Mais M. Fourcrox n'indique aucune science chargée de cette importante fonction.

130. On croiroit d'abord retrouver la physique, dans ce sens admis de tout temps, sous le nom de la première de huit branches dans lesquelles (tome I, page 6) il divise la chimie; leurs titres sont : philosophique, météorique, minérale, végétale, animale, pharmacologique et économique. On penseroit, dis-je, que ce peut être la chimie philosophique qui remplace dans son ouvrage, la physique ou philosophie naturelle. Mais aussitôt il ajoute quant à la première, «qu'elle-« précéde et domine tout; » caractère bien différent de celui de la physique, et qui ne sauroit pas mieux appartenir à ce qu'on entendroit naturellement par chimie philosophique, puisqu'elle devroit aussi être formée par des abstractions physiques de l'expérience. C'est donc là un néologisme, ou une nouvelle acception d'un mot usité, savoir l'adjectif / hilosophique, et il faut chercher dans.

quel sens il l'emploie. Or on trouve ce sens dès le titre d'un petit ouvrage qu'il a publié il y a quelques années, et que voici : Philosophie de la Chimie, ou Vérités fondamentales de la Chimie moderne. Il faut donc entendre par chimie philosophique, la chimie moderne; et c'est en esset sous cette acception qu'il en traite dans ce nouvel ouvrage. Ainsi la physique, telle qu'on l'avoit entendue jusqu'ici, se trouve exclue du rang des sciences naturelles, et d'autant plus efficacement, que son nom y demeure sous une autre acception. On voit là en même temps la source de cette contradiction dans les termes, que la science qui devroit naître des autres branches, la chimie philosophique, les précéde néanmoins, et y domine tout : c'est la réalisation de mon pronostic, que la philosophie naturelle alloit être renfermée, du moins pour un temps, dans les laboratoires des nouveaux chimistes.

## DEUXIÈME PARTIE.

Considérations générales sur la Nouvelle Théorie Chimique.

151. On comprend pourquoi cette théorie, dont la nomenclature fait en même temps la distinction et le soutien, doit dominer toutes les autres branches de la chimie, et en particulier la chimie météorique : c'est qu'on vouloit la rendre permanente; et que si quelque découverte dans cette dernière fût venu contredire ses principes, tout l'édifice de cette nomenclature, qu'on avoit pris tant de peine à établir, auroit été renversé. Il convenoit donc qu'on cessat d'étudier l'atmosphère qui menacoit déjà la nouvelle théorie : la chimie de nos laboratoires fournissoit alors beaucoup d'occupation; et pour qu'on ne crût pas nécessaire les observations en plein air, il susisoit qu'on n'entrât pas en doute sur les nouveaux principes qu'on établissoit. M. Fourcrox contribua beaucoop à cette sécurité, en affirmant des l'entrée, que la nouvelle théorio ne renfermoit aucune hypothèse; et je serai

THÉORIE CHIMIQUE. justifié encore d'avoir fait mention de cette circonstance dans mon Mémoire, puisqu'il renouvelle cette assertion dans son dernier ouvrage. Il y dit d'abord, tome I, page 7, en parlant de la composition de l'eau: « L'ex-» périence a prononcé depuis quinze ans; et » comme aucun fait ne l'a contredite, quel-» que hypothèse d'ailleurs qu'on ait supposée » pour en expliquer le résultat, il est bien » évident, que si 15 parties de gaz hydro-» gène absorbent, pour se brûler, 85 par-» ties de gaz oxygène, et si ces deux corps » forment 100 parties d'eau pure, quand ces » gaz le sont eux-mêmes, il faut en con-» clure, que l'eau est réellement un composé » d'hydrogène et d'oxygène séparés chacun » de leur dissolvant gazeux. »

ception de mots qui obscurcit le sens de la première partie de ce passage : un fait ne peut contredire une expérience, qu'en prouvant qu'elle n'est pas vraie; car une expérience est un fait. Or sûrement aucun fait ne pouvoit prouver qu'il n'étoit pas vrai, qu'en en enslammant ensemble les gaz dont il s'agit, on obtint de l'eau sensiblement poids pour poids. Mais obtenir de l'eau, n'est pas la composer; ceci est une conclusion tirée de

l'expérience, et c'est cette conclusion que quelque fait pourroit contredire. Or en ce sens, M. FOURCROY oublieroit, que, dès l'orgine de la controverse, je l'invitai, dans le Journal de Physique de Paris, a examiner ce que les phénomènes atmosphériques, qui sont des faits, indiquoient de contraire à cette conclusion, en conduisant à penser, que la partie pondérable de l'air atmosphérique est de l'eau: il ne l'examina pas, soutenant toujours que la composition de l'eau étoit un fait; mais j'y reviendrai ici. « Quelque hy-» pothèse (dit-il ensuite) qui ait été suppo-» sée pour expliquer le résultat de l'expé-» rience, il est évident..... que l'eau se » compose. » Cependant, au temps même de l'expérience, M. Monge forma une autre hypothèse: M. Fourcroy l'a-t-il examinée, et y a-t-il trouvé quelque défaut? C'est ce qu'on ignore, parce qu'il n'en parle point non plus. On aura vu cependant, j'espère, dans le Mémoire précédent, que cette hypothèse ne devoit pas être passée sous silence, puisque c'est la seule explication de l'expérience qui soutienne l'examen de la physique.

133. Ce n'est pas seulement de la composition de l'eau, c'est de toutes les hypothèses qui constituent la nouvelle théorie, que M. Founcroy affirma, dès le commencement. qu'elles étoient des faits; et il le répète aujourd'hui, malgré les défauts qu'on y a découverts par les phénomènes même de nos laboratoires. Voici ce qu'il dit à ce sujet, au tome I, page 155, après avoir exposé cette théorie sans aucune modification. « La réu-» nion des principes que je viens de poser, » forme un système de dénominations facile » à retenir, et dont l'ensemble offre, dans la » série des noms, le tableau exact et sidèle » des faits qui constituent cette science. Il » en réslute, que le langage chimique com-» posant la nomenclature méthodique, est la » simple exposition des phénomènes; qu'il » n'admet rien d'arbitraire, et ne peut être » regardé que comme la représentation des » choses mêmes. » Ce sont ces assertions qui ont fait passer la nouvelle nomenclature sans examen approfondi : mais s'il n'est plus temps de remédier à ce changement de langage, objet auguel je reviendrai, il est toujours temps d'examiner les choses. Je commencerai donc par présenter ici en un seul tableau, les propositions qui constituent fondamentalement la nouvelle théorie; priant les chimistes d'examiner d'abord, s'il leur

172 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE est possible d'acquiescer à l'assertion de M. Fourcroy, que ce sont des faits immédiats, les choses elles-mêmes, sans mélange d'hypothèse.

134. — 1°. Proposition. Les gaz connus auparavant sous les noms de vital, inflammable et méphitique, sont des substances simples et pondérables, dissoutes dans le calorique; la dernière desquelles a recu le nom d'azote. - 2°. La première de ces substances est indispensable à l'existence de l'acidité dans toute autre, elle est le principe acidifiable, et a recu par cette raison, le nom d'oxygène. - 3°. Cette première substance encore, et la seconde sous le nom d'hvdrogène, sont les parties constituantes de l'eau; qui ainsi est composée de deux substances pondérables, qui y existent toujours dans le rapport de 85 de la première et 15 de la dernière. - 4°. Le soufre et le phosphore sont des substances simples, qui se transforment en liquides acides par l'addition de l'oxygène. — 5°. Le charbon bien brûlé est aussi une substance simple, qui, unie à l'oxygène et dissoute dans le calorique, constitue ce qu'on nommoit ci-devant air fixe, et qui a pris le nom de gaz acide carbonique.

- 6°. L'air atmosphérique est un mélange d'environ une partie de gaz oxygène, et de trois parties de gaz azote.

135. Je crois que M. Fourcroy demeure seul, du moins parmi les chimistes distingués, à soutenir que ce sont là des faits sans hypothèses. Il est sans doute encore un grand nombre de chimistes qui regardent ces propositions comme probables, ce qui permet au moins la discussion: mais M. Fourcroy ne sauroit l'admettre contre ce qu'il regarde comme des faits, et c'est pour cela qu'il ne fait mention dans son ouvrage, d'aucune des objections faites contre cette théorie. Nombre de chimistes cependant ne considèrent déjà ces hypothèses que comme commodes pour lier entre eux les phénomènes observés dans nos laboratoires; ce qui forme une considération d'un autre genre, dont j'ai parlé dans le Mémoire précédent; mais j'ajouterai ici une remarque, qui conciliera peut-être la commodité d'habitude avec l'essentiel.

136. Malgré ma conviction que ces hypothèses, toutes liées à celles qui regardent la composition de l'eau et la nature de l'air atmosphérique, les seules dont je reprendrai ici l'examen, sont par cela même erronées, je crois qu'il est trop tard pour changer en

chimie la nomenclature qu'elles ont produite. Les nouveaux noms des substances se sont répandus au moment où tout étoit prêt pour une grande récolte de faits, à laquelle les chimistes qui ont formé cette nomenclature ont certainement beaucoup contribué; et la majeure partie des ouvrages dans lesquels ils ont été consignés avec leurs détails, sont écrits d'après cette nomenclature. Il me semble donc qu'il pourroit y avoir de l'inconvénient, lorsqu'on viendra à reconnoître qu'on s'étoit trompé sur la nature des substances que ces noms désignent, à les changer de nouveau en vue d'hypothèses plus probables; car dès qu'on aura démaré de cet ancrage, en reconnoissant qu'il n'y avoit pas sûreté, on sentira d'autant mieux la nécessité de ne pas se déterminer trop tôt à jeter l'ancre ailleurs; et si pourtant on changeoit les noms des substances, à mesure qu'on fera de nouvelles hypothèses à leur sujet (comme il arrivera probablement avant que tout soit déterminé d'un commun accord entre les physiciens), on feroit naître le même embarras qui règne dans plusieurs branches de l'histoire naturelle, où l'on étend sans cesse les synonymies; ce qui seroit bien plus nuisible en physique que dans cette science. Les

noms des substances sont indifférens, pourvu qu'on s'entende à leur sujet. Ainsi, quand on séparera simplement des noms, les idées systématiques qui leur avoient été attachées, n'employant les premiers que pour désigner des substances connues et les composés où elles entrent, et qu'on ne croira plus résolus, des problèmes chimiques qui sont bien loin de l'être au jugement des hommes attentifs, on sentira le besoin de s'appliquer à d'autres recherches. Alors la science s'établira dans les choses et non dans les mots; et la météorologie en particulier, deviendra sûrement aux yeux des chimistes, un champ dans lequel il importe d'étendre les découvertes. M. Fourcroy semble avoir parcouru ce champ; mais je vais montrer que ce n'est que dans son imagination.

## TROISIÈME PARTIE.

Considérations sur la Météorologie dans son rapport avec la Nouvelle Théorie Chimique.

137. M. FOURCROY définit fort bien ce qu'on peut attendre de cette science, et en quoi elle est nécessaire à la chimie. Il dit d'abord, tome I, page 7. « La chimie mé-» téorique s'occupe spécialement de tous les » phénomènes qui se passent dans l'air, que » l'on connoît sous le nom de météores. » Mais aussitôt il tombe dans une erreur que j'ai peine à comprendre, en disant : « Aucun » auteur n'a encore parlé de cette chimie. » Il doit y avoir ici quelque nouvelle acception de mots: car divers auteurs ont écrit sur la météorologie. Peut-être n'entend-il par chimie météorologique, comme à l'égard des chimies pneumatique et philosophique, que ce qui en a été dit dans la nouvelle théorie chimique; ce que plusieurs choses me portent à croire, et sur-tout parce qu'il ne parle jamais de quelques physiciens qui ont écrit sur THÉORIE CHIMIQUE.

177

ce sujet ex professo. C'est apparemment pour cela qu'il ajoute : « Les sommets des hautes » montagnes et les machines aërostatiques » seront tôt ou tard les laboratoires, où de » nouvelles expériences et de nouveaux insn trumens iront interroger la nature sur ces » terribles révolutions atmosphériques dont a l'homme a été long-temps réduit à re-» douter les effets, et appelé à chercher les " causes. " Il ne compte donc pour rien les expériences déjà faites sur les montagnes, ni les instrumens qui y ont été employés; et par ce manque de confiance, il n'a point étudié les travaux de quelques physiciens, qui, ayant interrogé la nature dans ces lieux-là non seulement sur les terribles révolutions atmosphériques dont il parle, mais sur les météores les plus ordinaires, en ont reçu des réponses qui renversent la nouvelle théorie chimique. Cependant il n'ignore pas que les décisions de la météorologie doivent diriger les chimistes, quand l'air atmosphérique et les autres substances dont il peut être accompagné participent à leurs opérations, et quand ils s'occupent de l'analyse des substances végétales et animales; car il dit de la chimie météorique, à la page xvn de son Discours préliminaire : « Eile répand une lumière nouvelle

Tome I.

» sur les grands changemens de l'atmosphère, » sur les fluides qui la traversent, s'y dissol-» vent, s'y précipitent, en modificnt sans » cesse les propriétés et l'influence sur tous » les êtres qui peuplent le globe. » On doit donc attendre enfin une lumière nouvelle sur ces grands objets, quand M. Fourcroy vient à la chimie météorique : j'ai cherché tout ce qu'il en a dit d'essentiel, et je vais le rapporter, pour le comparer à ce qu'on savoit déjà de certain avant l'établissement de la nouvelle théorie.

138. J'ai trouvé d'abord, au t. I, p. 149, une erreur facile à relever, et qui a influé sur quelques hypothèses suivantes. « On sait » (dit-il) que les dissérentes couches de » l'atmosphère sont d'autant plus denses et » plus comprimées, qu'elles sont plus voi-» sines de la terre; et que leur variété, à une » grande élévation, est limitée par la tem-» pérature froide des régions supérieures. ». Cette dernière idée est de M. DE BUFFON, dans ses Epoques de la Nature; mais il n'avoit jamais fait d'observations sur cet objet, tandis que ceux d'entre les physiciens à qui il importoit, pour les objets de leurs recherches, de déterminer les effets produits sur la densité des couches de l'atmosphère

par la température et par la pression; ceux, par exemple, qui se sont occupés des réfractions astronomiques et de la mesure des hauteurs par le baromètre, avoient prouvé, par des expériences nombreuses et exactes, que, quoique la chaleur aille en diminuant de bas en haut dans l'atmosphère, l'effet de cette cause, quant à l'augmentation de la densité de l'air, est fort au - dessous de celui que produit en sens contraire la diminution de la pression; de sorte que l'étendue de l'atmosphère n'en demeure pas moins sans limite assignable, ou du moins qu'on ait pu déterminer jusqu'ici. C'est-là un objet dont se sont occupés plusieurs physico - mathématiciens du premier rang, en partant des données fournies par la mesure des hauteurs au moyen du baromètre et du thermomètre, et y faisant entrer la considération de la diminution de tendance des particules de l'air vers la terre, à mesure qu'elles en sont plus éloignées; ce qui a fourni des problèmes trèsintéressans par leur complication : il en est résulté des loix diverses de décroissement dans la densité de l'air à de grandes hauteurs, mais toujours sans limite.

139. Cependant M. Fourcror fonde sur cette hypothèse de M. de Buffon, et toujours

180 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE sous l'expression on sait, une théorie de la foudre. « On sait (dit-il, parlant de cette » limite supposée produite par la tempéra-» ture froide des régions supérieures ) qu'elle » arrête le fluide électrique; que les nuages » supérieurs sont plus fortement électrisés » que les inférieurs, et que la foudre con-» siste dans le passage subit du sluide élec-» trique entre les nuages inférieurs et le » globe terrestre ». Mais d'abord, pour qu'on pût dire qu'on sait que le fluide électrique est arrêté par la température froide des régions supérieures de l'atmosphère, il faudroit savoir où et quand il se forme dans les parties inférieures. Or tout ce que nous savons jusqu'ici à cet égard, n'est que le résultat des longues observations journalières de M. DE SAUSSURE sur l'électricité atmosphérique, par lesquelles il a trouvé : que chaque jour serein, durant la présence du soleil sur l'horizon, il se forme du fluide électrique dans l'atmosphère, comme il s'y forme du feu, avec quelque dissérence dans le moment du maximum des deux effets; et que le premier de ces fluides se met en équilibre chaque soir avec le sol, dans toute l'étendue occupée par la rosée. Voilà, je crois, tout ce qu'on sait quant à une formation de fluide

électrique dans l'atmosphère, dont la cause immédiate soit connue; et l'on n'en connoît d'accumulation nulle part dans l'air serein. Il faut donc en venir aux phénomènes de quelques nues, dans lesquelles il s'en forme certainement. Or, d'après ces observations sur les hautes montagnes que M. Fourcroy ne considère que comme futures, on sait que ces nues se forment elles-mêmes dans des couches d'air qui, auparavant, ne manifestoient aucune accumulation de fluide électrique, et qu'elles sont bientôt en contact avec le globe terrestre, puisqu'elles le sont avec les montagnes, souvent même enfermées dans leurs vallées dont elles touchent les côtés; de sorte que les nues étant ellesmêmes conductrices, il est impossible d'y supposer aucune grande accumulation ni rupture d'équilibre du fluide électrique qui pût durer seulement une demi-minute. Quant aux effets momentanés et souvent rapidement contraires que manifestent des conducteurs élevés ou le cerf-volant, quoiqu'ils soient très - dignes de l'attention des physiciens, ils sont trop petits pour approcher de l'explication des éclairs et de la foudre. Aussi long-temps donc qu'on ne pourra pas expliquer les torrens subits de fluide électrique

qui néanmoins s'élancent de telles mues, il est évident qu'on ne sauroit être fondé en aucune manière, à déterminer la nature du fluide aëriforme dans le sein duquel s'opèrent de tels effets; et moins encore à décider qu'il est composé des deux substances hypothétiques, l'oxygène et l'azote, qui, par les définitions mêmes qu'on en donne, sont inutiles à l'explication des météores.

140. Cette idée sur la formation de la foudre n'avoit pas fait beaucoup d'impression sur l'esprit de M. Fourcroy lui-même; car peu après, à la pag. 171 du même volume, il en énonce une toute dissérente, liée encore à l'effet de la température froide des régions supérieures de l'atmosphère, et par laquelle il embrasse tous les météores lumineux. « Les propriétés (dit-il) déjà énoncées » du gaz hydrogène prouvent, que celui qui » se dégage quelquefois abondamment de la » surface de la terre, s'élève dans les régions » supérieures de l'atmosphère, s'y assemble n en masses plus ou moins considérables, » qui, par leur inflammation plus ou moins » rapide ou successive, produisent les dif-» férens météores lumineux, comme les » éclairs, la foudre, les aurores boréales, » les globes de feu, les étoiles tombantes,

» filantes etc. » La chimie météorique de M. Fourcroy relative aux météores lumineux est toute contenue dans ce passage, car c'est tout ce qu'il en dit; c'est donc à nous à chercher, si les propriétés connues du gaz hydrogène peuvent produire ces effets.

141. Considérant d'abord celles des propriétés de ce gaz qui pourroient avoir quelque rapport avec les phénomènes dont il s'agit, on trouve les suivantes: - 1º. De tous les gaz, il est celui qui a le moins de pesanteur spécifique; par conséquent il doit sans doute s'élever dans l'atmosphère. - 2°. Il est susceptible d'inflammation, mais seulement avec l'air vital et l'air atmosphérique; et il faut de plus que du feu étranger commence l'opération. - 5°. Les essets de cette inflammation sont, un dégagement d'eau, de feu et de lumière; et si la combustion s'est faite avec l'air atmosphérique, le résidu n'est pas respirable. Voilà donc d'où nous devons tirer, suivant M. Fourcroy, l'explication des météores lumineux.

1/12. Si le gaz hydrogène qui s'élève dans l'atmosphère, n'y subit aucune décomposition, ou en d'autres fluides ou par d'autres fluides, demeurant toujours, dans l'expansion commune produite par la diminution de

la pression supérieure, spécifiquement plus léger que l'air atmosphérique, il doit ensin atteindre les confins sensibles de l'atmosphère : là sans doute il se trouveroit en masse, mais seul, dégagé de l'air atmosphérique, et fort au-dessus de la région où se forment les nuées, les éclairs et la foudre; ainsi il y deviendroit inutile à l'effet supposé. Quand M. Fourcroy rassembloit ce gaz en masse quelque part, pour les effets qu'il lui attribue, il avoit sans doute en vue sa limite des dilatations de l'air par la température froide des régions supérieures; et alors, se trouvant mêlé à l'air atmosphérique, il auroit pu s'enflammer avec celui-ci; mais comment? On ne pourroit concevoir cet effet que par l'étincelle électrique, et ce gaz est destiné lui-même par M. Fourcroy, à produire le fluide électrique. Mais de plus, qu'a de commun l'inflammation du gaz hydrogène, avec la production du fluide électrique qui en diffère si essentiellement? Voilà encore ce que M. Fourcroy ne dit point. Ainsi tout est imaginaire dans ce passage, qui donne déjà une idée des hypothèses dont on se contente dans l'application de la nouvelle théorie aux phénomènes, quand elle sort de nos laboratoires.

143. Mais des faits plus immédiats s'opposent encore à cette explication. Supposons le gaz hydrogène retenu par quelque cause dans une couche d'air; il faut qu'il y soit encore susceptible d'inflammation, puisque c'est par - là que, sans être lui-même le fluide électrique, mais en s'y transformant de quelque manière non indiquée, il doit produire l'éclair ou la foudre. J'ai déjà dit, que les nues orageuses sont souvent en contact avec les montagnes, et j'ajouterai, que c'est très-souvent dans des régions habitées, où l'on allume du feu pour divers usages. Or si le gaz hydrogène se trouvoit mêlé à l'air en masse plus ou moins considérable (comme dit M. Fourcroy), soit avant la formation des nues, soit durant leurs opérations, quelles terribles explosions n'en résulteroit-il pas? Ou si l'on vouloit supposer quelque autre espèce de décomposition avec l'air atmosphérique, sans explosion, le résidu ne cesseroit-il pas d'être respirable? Or, par exemple, j'étois avec deux de mes amis et un guide sur le mont Buet, quand des nues menacant d'orage vinrent à se former dans l'air autour de nous; et peu de temps auparavant j'avois eu en plein air un réchaud avec des charbons allumés pour observer la chaleur

de l'eau bouillante. Ces nues embrassèrenttoutes les montagnes, elles s'abaissèrent à mesure que nous descendions, et produisirent des éclairs, des tonnerres, la grêle et la pluie. C'étoit à l'entrée de la nuit, et notre guide perdit le chemin, ne pouvant discerner les objets un peu distans. Nous tachâmes de nous faire entendre des habitans de quelques chalets que nous savions n'être pas éloignés; des femmes répondirent d'abord par leurs cris, puis elles allumèrent un grand feu pour nous diriger par sa lueur, et elles vinrent à nous avec des branches de sapin allumées. Les gardeurs de moutons sur lespâturages élevés, et les chasseurs au chamois, allument souvent des feux dans ces régions où tout-à-coup se forment des nues orageuses. Où est alors le gaz hydrogène? Et en supposant qu'on ne fùt pas consumé, comment pourroit-on respirer dans un air dont le gaz hydrogène auroit détruit de quelque manière la partie respirable?

144. Voilà, cependant, je le répéte, tout ce que dit M. Fourcrox quant à l'explication des météores lumineux et ignés, partie si essentielle de la chimie météorique: il pense qu'aucun auteur n'avoit encore parlé de cette chimie, et cependant il s'y trouvoit au moins

déjà, par ces observations sur les montagnes qu'il regardoit encore comme à faire, des préservatifs contre ses erreurs; et l'on verra qu'il en est de même à l'égard des météores aqueux, qui tiennent de si près à la nature de l'eau, comme à celle de l'air atmosphérique, deux substances qui sont les grands objets de la nouvelle théorie chimique. Il commence ce nouveau sujet par tracer, tome II, page 8, la marche à suivre dans l'étude des modifications de l'eau. « Le naturaliste (dit-il) » qui doit observer l'eau dans tous ses états, » et en embrasser toutes les influences, décrit » l'eau dans l'atmosphère sous la forme de » nuages et de brouillards, se précipitant de " l'air sous la forme de rosée, de pluie, de » neige, de grèle; se rassemblant à la sur-» face de la terre en ruisseaux et en sour-» ces.... En distinguant les eaux atmosphé-» riques des eaux terrestres, il observe le » passage de l'eau, de la surface des mers » dans l'atmosphère, et son transport par les » vents d'un lieu à un autre dans le sein de » l'atmosphère; il la voit creusant et sillon-» nant la surface du globe.... déplacant » peu-à-peu les masses extérieures et les » couches de la terre; usant, dégradant, » abaissant les montagnes, comblant les

» vallées, formant au fond des mers de grands » dépôts qui se trouvent à sec par le laps » de temps. » La partie qui concerne les eaux terrestres appartenant à la Géologie, je la renvoie à un autre lieu, où je la reprendrai avec quelques autres propositions du même genre. Quant à celle qui regarde les eaux atmosphériques, pour ne pas être trop long, je me bornerai à la pluie.

145. On doit attendre que M. Fourcroy expliquera ce grand phénomène; puisque plus que tout autre, il a été opposé à la nouvelle théorie chimique. Le prof. Lich-TENBERG de Gottingue avoit dit avec raison dès le commencement de cette controverse : " Qu'est-ce que montrer, et croire expliquer, » la production de quelques onces d'eau dans » la décomposition mutuelle de deux gaz, » si l'on ne rend pas compte des milliers de » quintaux de ce liquide séparés de temps » en temps de quelque couche de l'atmos-» phère qui, avant la formation des nuages, » n'en manifestoit à l'hygromètre que quel-» ques grains par pied cube. » Tel est certainement le problème que doit résoudre la chimie pneumatique. M. Fourcroy semble l'embrasser dans ce que j'ai rapporté ci-dessus, lorsqu'il dit : «Le naturaliste observe le

doit, qu'il a recours. Je rapporterai, aussi soigneusement qu'il m'est possible, tout ce qu'il dit sur cet objet; si j'omets quelque chose d'essentiel, il voudra bien me re-

prendre.

146. Il introduit d'abord transitoirement la proposition qui devient fondamentale dans sa théorie : c'est au tome I, page 158, à l'occasion de certains mêlanges indéterminables de différentes substances dans l'atmosphère, et il ajoute : « Il faut en dire autant » de l'eau elle-même, qui peut bien être » mesurée dans quelques limites, mais dont

» on ne peut connoître exactement la quan-» tité réelle, parce qu'on n'a pas de premier

» terme certain d'où l'on puisse partir. » Cependant, lorsque M. Fourcroy énonca pour la première fois cette proposition dans sa Philosophie de la chimie; les Essais sur l'Hygromètrie de M. DE SAUSSURE avoient dejà paru depuis quelque temps; tous les physiciens avoient admiré les expériences hygroscopiques renfermées dans cet ouvrage; et M. LAVOISIER, dans ses Élémens de chimie, en avoit d'abord adopté lui-même les résultats fondamentaux. Or voici ce qu'alors M. DE SAUSSURE démontroit déjà, et que dans le traité suivant, je mettrai au-dessus de toute objection, par de nouvelles expériences directes et précises. - 1º. Il y a un premier terme certain, soit un zéro sensiblement absolu, de la quantité d'eau évaporée que peut contenir l'air. - 2°. Il y a aussi, pour chaque température, un maximum fixe, que cette quantité ne peut dépasser, sans qu'il ne se fasse une précipitation. — 5°. Le plus grand de ces maxima dans les températures de l'atmosphère, n'est qu'une quantité minime comparativement à la moindre pluie. Je pose ici ces propositions comme certaines; elles sont en elles-mêmes très-importantes à la physique, et je montrerai que M. Fourcrox ne les invalide en rien; mais on verra ensuite, qu'il n'en est pas même besoin pour prouver qu'on ne peut absolument point expliquer la pluie par la nouvelle théorie, et que par conséquent celle-ci est contraire à un grand fait, quoique M. Fourcroy dise qu'aucun fait ne l'a contredite.

147. En établissant cette théorie, on avoit compté, pour l'explication des météores aqueux, sur l'hypothèse de M. LE Roy, de Montpellier, relative à l'évaporation, qu'il attribuoit à une dissolution de l'eau par l'air, plus abondante quand l'air étoit plus chaud; de sorte qu'il devoit s'en précipiter une partie quand l'air se réfroidissoit. Ce physicien ingénieux avoit une sorte d'hygroscope; c'étoit un ballon de verre, qu'il remplissoit d'eau à différentes températures de celle-ci, en cherchant combien il falloit que cette température fût au - dessous de celle de l'air, pour qu'il commencat de se précipiter de l'eau à la surface du ballon; et les différences c: ces températures étoient inversement la mesure de l'humidité de l'air. Mais ce moyen étoit trop indéterminé pour qu'on pût y discerner la marche des phénomènes, parce que, lorsqu'il y avoit lieu à précipitation, elle se faisoit sans rapport direct avec la quantité proportionnelle d'eau contenue dans l'air,

dont le moindre mouvement en amenoit de nouvelles masses qui perdoient aussi sur le ballon, l'eau qu'elles ne pouvoient retenir à sa température; de sorte que la quantité proportionnelle ne pouvoit être déterminée. D'ailleurs c'étoit dans les couches d'air où la pluie se forme, qu'il auroit fallu faire ces expériences; et par-là on auroit vu l'impossibilité de produire dans cette région aucune précipitation d'eau, par aucun moyen de réfroidissement en notre pouvoir, dans des temps mêmes où il s'y forme des nuages. M. DE SAUSSURE changea les idées sur cette quantité de l'eau évaporée dans l'air, et en particulier il redressa les miennes, car je ne résiste pas à l'évidence. Ce fut lorsque je me combattis moi-même par ces expériences, les opposant en même temps à ce qu'on avoit déterminé relativement à la nature de l'eau et de l'air atmosphérique : objets sur lesquels je m'étois d'abord trompé; que M. Fourcroy imagina la solution sèche de l'eau dans l'air, parce que cela invalidoit la décision de l'hygromètre. C'est la même théorie qu'il expose encore au tome II, page 15, avec son explication des météores aqueux : je rapporterai d'abord tout le passage, en le divisant par parties, que j'examinerai ensuite séparément.

10. « L'eau et l'air ont une attraction très-» marquée l'une pour l'autre. Quand on fait » passer de l'air à travers de l'eau, il en dissout une quantité d'autant plus grande, qu'il étoit auparavant plus dépourvu de ce liquide. L'air qui séjourne sur l'eau, celui qui se meut à sa surface, et mieux encore celui qu'on agite et bat avec de l'eau, en prend une quantité plus ou moins grande suivant sa densité. Il est reconnu, que l'air condensé en dissout plus, et qu'à mesure qu'il se raréfie, il en laisse préci-» piter. Telle est la raison de la vapeur lé-» gère ou nuage qu'on apperçoit lorsqu'on » fait le vide dans un récipient à l'aide de » la pompe pneumatique.

2º. « La dissolution de l'eau dans l'air, » est également la cause de l'évaporation que » l'eau éprouve dans l'atmosphère. Cette éva-» poration est favorisée ou retardée par beau-» coup de circonstances, telles que sa tempé-» rature, sa pression, etc.

3°. « Les effets continuels de dissolution » et précipitation d'eau dans l'atmosphère, » dont les changemens seuls, ou les commencemens sont marqués par l'hygromètre, » produisent tous les météores aqueux. Il » faut bien distinguer l'état hygrométrique de Tome L.

» l'air d'avec la véritable dissolution chi-

» mique de l'eau; on ne montre l'eau dis-

» soute que par des procédés chimiques qui

» seront exposés dans la suite; et l'hygro-

» mètre n'indique que l'eau qui sè dissout,

» et l'eau qui se précipite, au moment où

» s'opère cette dissolution ou précipitation.

4°. » L'air chaud et sec en apparence d'un

» beau jour d'été, où l'hygromètre n'indique

» aucune humidité, dépose de l'eau quand

» on le plonge dans la glace, et ce n'est

» qu'au moment où l'eau devient libre, que

» l'hygromètre en annonce la présence.

5°. « Quoique tout ce qui tient à la disso-» lubilité de l'eau dans l'air atmosphérique,

» luotite de l'eau dans l'air atmospherique, » ait été infiniment mieux apprécié dans la

» chimie moderne, c'est encore une partie

» de la chimie qui n'est qu'à peine ébau-

» chée ».

Voilà, je le répète, tout ce que j'ai trouvé dans l'ouvrage de M. Fourcror, qui ait quelque rapport aux météores aqueux, et ainsi à la pluie, celui de ces phénomènes auquel je me borne ici; quoique la rosée et la gréle pussent me fournir des remarques importantes. M. Fourcror comprend sûrement que le sort de la nouvelle théorie dépend de ces propositions; ainsi je m'attends,

Théorie chimique. 195 de sa part, à l'examen le plus rigoureux de ce que je leur opposerai.

148. Je ne copierai pas de nouveau la première proposition, parce qu'elle est assez voisine : elle est indispensable à la théorie; car pour que la dissolution de l'eau par l'air fût réelle, il faudroit, en effet, que l'air plus dense pût contenir plus d'eau évaporée, et qu'il en laissat précipiter quand on le raréfie. M. Fourcroy dit, qu'il est reconnu que cela est ainsi, et il en donne pour preuve, le nuage qui se manifeste en certain cas, quand on fait le vide sous un récipient. Il est vrai qu'on le pensoit ainsi autrefois; mais comment peut-il le penser encore aujourd'hui, tandis que plusieurs physiciens, et en particulier M. DE SAUSSURE, ont prouvé que cette conclusion étoit erronnée? Je rapporterai d'abord ses expériences; et comme c'est-là un sujet auquel toute l'hygrologie se trouve liée, j'y ajouterai d'autres faits collatéraux que j'ai publiés dans les Trans. Phil. de Londres en 1701. Il s'agira de l'hygromètre, que M. FOURCROY récuse; mais j'espère que ce objet même lui montrera que c'est sans raison.

149. D'après ses premiers pas dans l'étude de l'évaporation, M. de Saussure soupçonna

196 Mémoire sur la nouvelle que le nuage qui se formoit quelquesois dans les récipiens quand on y faisoit le vide, provenoit de ce que, suivant la méthode de l'Abbé Nollet, on plaçoit un cuir mouillé sur la platine de la pompe, afin que le récipient y adhérat et que l'air extérieur fût exclus. Pour vérifier cette idée, M. DE SAUSsure sécha avec soin l'intérieur d'un récipient et la platine de la pompe; il appliqua même une sorte de valve de mercure sur l'orifice du canal qui communiquoit à la pompe, afin qu'elle ne donnât point d'humidité. Il avoit placé un thermomètre et un hygromètre sous le récipient, qui portoit aussi un manomètre; il y sit évaporer de l'eau au maximum, par un linge mouillé, en faisant attention qu'il ne touchat nulle part. L'hygromètre étant allé à l'humidité extrême, il retira le linge, et mastiqua le récipient sur la platine. Alors, non seulement en pompant l'air, il n'y eut aucun nuage sous le récipient, mais l'hygromètre alla vers la sécheresse à chaque coup de pompe; ce que M. DE SAUSSURE avoit attendu par les raisons suivantes.

150. L'évaporation est accélérée quand on fait le vide; c'est un fait bien connu, qui est directement contraire à ce que pensoit M. Fourcroy: au lieu de produire l'évapo-

THÉORIE CHIMIQUE. 197 poration, l'air lui résiste, en proportion de ce qu'il est plus dense; et à mesure qu'on le rarésie, elle se fait plus rapidement. Mais ceci n'a de rapport qu'au temps nécessaire pour que l'eau évaporée occupe au maximum, l'espace dans lequel elle vient se répandre; car, quant à sa quantité totale, elle demeure toujours proportionnelle, pour sa formation, au degré de chaleur du corps qui s'évapore, et pour sa conservation, à celui de l'espace qui la recoit. Lorsqu'il y a sur la platine un cuir mouillé, cette masse n'a pas le temps de se réfroidir pendant l'action de la pompe; de sorte que l'évaporation s'y fait très-rapidement en même quantité; mais l'espace renfermé par le récipient se réfroidit, parce que l'action de la pompe soutire du feu avec l'air; et la quantité de vapeur constamment produite étant trop grande pour la nouvelle température, il s'en précipite une partie en brouillard. Mais lorsqu'il n'y a aucune source de nouvelle vapeur sous le récipient, l'humidité doit diminuer, malgré le réfroidissement de l'espace; car voici toute la marche. Au commencement de l'expérience, le récipient renserme trois fluides expansibles, et trois instrumens qui en indiquent la quantité : l'air d'abord, qui agit par pression

sur le manomètre; la vapeur aqueuse, qui contribue pour sa petite part à cette pression, en même temps qu'elle agit sur l'hygromètre, que nous supposons à l'humidité extrême; et le feu, qui agit sur le thermomètre durant l'action de la pompe. Les trois instrumens manifestent la diminution de la quantité du fluide qui agit sur eux respectivement; mais l'air ni la vapeur ne peuvent se réparer, au lieu que le feu rentre dans le récipient pour rétablir son équilibre. Or c'est durant cet abaissement momentané de température dans l'espace, que paroît le brouillard, lorsqu'il y a une source de vapeur dans le récipient.

supérieurement bien faites pour être les premières de leur genre, M. de Saussure démontra les trois propositions suivantes, trèsimportantes en physique, que je n'avois encore rendu que probables, et d'une manière indéterminée, dans mes Rech. sur les Modifications de l'Atmosphère, et dans mon premier Mémoire sur l'hygrométrie publié en 1774.

1°. Que l'évaporation de l'eau dans l'air produit un fluide expansible, qui agit sur le manomètre en même temps que sur l'hygromètre, toujours proportionnellement sur l'un et l'autre, suivant la marche déterminée de

chacun, dans une même température. -2°. Que le maximum d'effet sur l'hygromètre n'augmente point par l'augmentation de la chaleur. - 3°. Mais que, simultanément, il augmente sur le manomètre. Propositions qui renferment toute l'hygrologie, et rendent cette science d'une importance majeure dans la théorie des fluides expansibles. Quoique ces expériences eussent été faites dans l'air, on voyoit déjà assez que celui-ci n'y avoit aucune part, qu'en tenant d'abord le manomètre à une certaine hauteur, à laquelle s'ajoutoit l'effet de la vapeur produite; mais pour le savoir directement, il falloit répéter ces expériences sans air : je le sis donc; ce sont les expériences que je publiai en 1791 dans les Tr. Phil. et dont voici les résultats. Dans un vide d'air si près d'être absolu. que la quantité de ce fluide se trouvoit audessous d'un millième de ce qu'elle étoit au commencement de l'expérience, l'évaporation d'un corps humide produisit, par les mêmes températures, les mêmes maxima d'effet sur l'hygromètre et le manomètre, que M. DE SAUSSURE avoit trouvés dans sa cloche pleine d'air.

152. Les mêmes expériences prouvent donc

200 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE aussi directement l'erreur de l'hypothèse de M. LE Roy, que M. Fourcroy répète dans la seconde des propositions ci-dessus; hypothèse néanmoins in dispensable dans la nouvelle théorie chimique, puisqu'elle doit expliquer les météores aqueux. « La dissolubilité de » l'eau dans l'air (dit-il) est également la » cause de l'évaporation de l'eau dans l'atmosphère: cette évaporation est favorisée » ou retardée par beaucoup de circonstances, » telles que la température, la pression etc. » Mais on vient de voir, par l'identité de toutes les circonstances essentielles de l'évaporation, dans le vide comme dans l'air (expériences que M. Volta a répétées avec les mêmes résultats, et dont il a tiré la même conclusion ), que l'air n'a d'autre influence sur l'évaporation, que celle de la retarder, et qu'elle est uniquement due au feu, qui, s'unissant aux molécules de l'eau, forme avec elle ce fluide expansible qui agit en même temps sur l'hygromètre et sur le manomètre. Mais cette cause se trouve voilée, quand on se méprend sur l'influence de la température dans l'évaporation. M. Le Roy, suivi à cet égard par M. Fourcroy, considérant l'air comme dissolvant de l'eau, lui

attribuoit plus de faculté d'en dissoudre quand il étoit plus chaud : c'étoit même le seul fondement de l'hypothèse du premier, qu'il appuyoit par analogie, sur ce que l'eau dissout plus de certains sels, quand elle est plus chaude; et c'est par-là que cette hypothèse se répandit si rapidement. Mais l'expérience de M. DE SAUSSURE, citée ci-dessus, et plusieurs autres que je rapportai déjà dans mes Rech. sur les mod. de l'Atm. prouvent, que l'acte de l'évaporation, la formation de la vapeur aqueuse, dépend uniquement du feu contenu dans l'eau elle-même; ce qui est la cause du réfroidissement des liquides qui s'évaporent; et que la température de l'air, ou plus directement, celle de tout espace, plein ou vide d'air, dans lequel se répand la vapeur (produite sans participation de l'air), n'a d'influence que sur la quantité de ce fluide qui peut y subsister à la fois. Ainsi l'hypothèse fondamentale de cette théorie hygroscopique, est visiblement erronée.

153. Je passe d'abord à la quatrième proposition de M. Fourcroy, pour la considérer sous un premier point de vue; elle est destinée à appuyer la troisième; mais celle-ci change en apparence la théorie de M. LE Roy, et j'y reviendrai après avoir examiné la quatrième,

202 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

que voici : « L'air chaud et sec en appa-» rence d'un beau jour d'été, où l'hygro-» mètre n'indique aucune humidité, dépose » de l'eau quand on le plonge dans la glace; » et ce n'est qu'au moment où l'eau devient » libre, que l'hygromètre annonce sa pré-» sence. » Ceci me prouve que M. Fourcroy, préoccupé contre l'hygromètre, n'en a jamais eu aucun en sa possession; car cet instrument, exposé en plein air, n'est en aucun temps sans indiquer de l'humidité, et la saison, considérée quant à la température, ne fait rien sur le plus ou le moins. Mais si de plus M. Fourcroy eût étudié l'ouvrage de M. DE SAUSSURE, il y auroit appris, qu'à quelque point que se tienne l'hygromètre, en observant la température, on peut déterminer sûrement à l'avance, d'abord si en effet cet air déposera de l'eau quand il sera amené à la température de la glace fondante, ou à une température quelconque; et en ce cas, quelle sera la quantité qu'en déposera un pied cube. On a des tables pour cela; M. DE SAUSSURE en donnoit déjà une; mais j'en donnerai une plus précise, fondée sur les expériences les plus incontestables. Je reviendrai dans un moment à cet article.

154. Voici ensin d'où doit naître la pluie dans la théorie de M. Fourcroy; c'est la troisième proposition, que j'avois suspendu d'examiner. « Les effets continuels de disso-» lutions et précipitations de l'eau dans l'at-» mosphère, dont les changemens seuls ou » les commencemens sont marqués par l'hy-» gromètre, produisent tous les météores » aqueux. Il faut bien distinguer l'état hy-» gromètrique de l'air, d'avec la véritable » dissolution chimique de l'eau; on ne mon-» tre l'eau dissoute que par des procédés » chimiques qui seront exposés dans la suite; » et l'hygromètre n'indique que l'eau qui se » dissout, et celle qui se précipite, au mo-» ment où s'opérent cette dissolution ou pré-» cipitation. » Voilà (dis-je) tout ce que dit M. Fourcroy pour expliquer la pluie, et je le lui accorderai bientôt complètement, afin de rendre cette grande question indépendante de l'hygromètre; parce qu'il faut toujours beaucoup de temps pour vaincre les préjugés répandus comme des vérités qui n'ont pas besoin de preuves. Cependant je dois d'abord montrer une illusion que se fait M. Fourcroy à cet égard. Il parle d'une dissolution chimique, ajoutant : « qu'on ne

204 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

» montre l'eau dissoute que par des procé» dés chimiques qui seront exposés dans la
» suite.» Il faudroit en effet, pour prouver
qu'il y a dans l'air, de l'eau dissoute chimiquement, outre celle qu'il contient dans
l'état hygroscopique, qu'on pût montrer la
première, comme il annonce qu'il le fera,
par des procédés chimiques et non hygroscopiques. Cependant je n'ai trouvé dans tout
son ouvrage que deux procédés pour manifester l'eau contenue dans l'air, et ils sont hygroscopiques: je vais les rapporter l'un et l'autre.

155. Je suppose d'abord, que le cas que j'ai déjà examiné sous un autre point de vue dans la quatrième proposition, savoir l'effet de la glace sur l'air d'un beau jour d'été, est ce qu'il suppose un procédé chimique; car il pensoit, que dans quelques-uns de ces jours, l'hygromètre n'indiquoit aucune humidité; ce qui supposeroit en effet une dissolution chimique de l'eau: et d'ailleurs, en indiquant ce phénomène d'abord après sa proposition, il se sert de la même expression par laquelle il la termine: « ce n'est » (dit-il) qu'au moment où l'eau devient » libre, que l'hygromètre annonce sa pré» sence ». On peut juger par-là de son idée;

c'est que l'air étant amené à la température de la glace, l'eau y devient libre, et qu'en ce moment, et non plutôt, l'hygromètre annonce sa présence; mais il se trompe, et voici les faits. A quelque point que se trouve l'hygromètre dans l'air (à moins qu'il ne soit déjà à l'humidité extrême), et quelle que soit la température en ce moment, la plus haute comme la plus basse, et la quantité d'eau évaporée demeurant la même dans le lieu, dès que la température baisse, l'hygromètre va vers l'humidité proportionnellement à ce changement. Amener l'air à la température de la glace, n'est donc qu'un cas particulier de cette loi générale : si l'on produit ce changement avec lenteur en été, c'està-dire à partir d'une haute température, l'hygromètre en suit la marche, jusqu'à l'humidité extrême si ce changement de température est capable de la produire alors; s'il excède, il y aura précipitation d'eau sur l'hygromètre lui-même et sur les corps voisins. C'est-là une des loix fondamentales de l'hygrologie, trèsbien déterminée aujourd'hui, et qui ne peut être considérée comme une loi chimique dans le sens où M. Fourcroy l'entend. Il en est de même d'un autre cas, le seul, outre le précédent, que j'aie trouvé dans l'ouvrage

206 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

de M. Fourcroy, et qu'il ait pu considérer comme un de ces procédés chimiques qui manifestent l'eau contenue dans l'air : c'est celui des acides concentrés et de quelques sels, qui en esset y recoivent de l'eau; mais ce n'est-là encore qu'un phénomène hygroscopique : ces substances ne saisissent de l'eau dans l'air, que lorsque l'hygromètre en indique. J'ai une expérience directe à cet égard, faite à Londres par M. Dolfrez à ma prière il y a quelques années. De l'acide vitriolique très-concentré, placé dans un vase où l'hygromètre avoit été réduit à o par l'action de la chaux nouvellement calcinée, n'acquit aucun poids : parce que c'est-là la sécheresse extrême, d'après une preuve directe qu'en avoit déjà donnée M. DE SAUSSURE, et que je fortifierai par de nouvelles expériences. Les acides et les sels déliquescens sont des substances hygroscopiques, qui, de même que toutes les autres espèces d'hygroscopes, se mettent en équilibre d'humidité avec l'air : quand ils y sont arrivés, ils perdent ou gagnent de l'eau, suivant que l'air devient plus sec ou plus humide; et c'est d'après cette propriété connue, qu'ils ont été employés à l'hygrométrie, en observant leurs changemens de poids.

156. Après avoir ainsi fixé les idées sur l'hygrométrie, je vais la laisser à part. C'étoit pour écarter l'hygromètre, que M. Fourcroy avoit imaginé une solution sèche de l'eau dans l'air, et je consens que cet instrument soit écarté dans ce qui concerne la pluie. Nous supposerons donc dans l'air une quantité d'eau qu'on ne peut mesurer; c'est ce qu'il demande, et je l'accorde ici. Mais pour que cette eau produise la pluie, il faut qu'elle se sépare de l'air : M. Fourcroy ne dit rien de direct à cet égard, quoique certainement il eût dû le faire; et tout ce que j'ai trouvé dans son ouvrage qui puisse y tendre, n'est que les deux causes de précipitation mentionnées ci-dessus; l'une est la raréfaction de l'air, dont j'ai prouvé qu'elle ne produisoit aucun effet; l'autre est le réfroidissement, cause réelle, mais qui nous ramène seulement à l'hypothèse de M. LE Roy, sans que l'idée de solution sèche y ajoute rien. Car ce physicien ne déterminoit pas non plus la quantité de l'eau évaporée dans l'air; seulement il la croyoit très-grande, et j'étois de la même opinion dans ce tempslà, avec ces différences; que je ne regardois pas cette eau comme dissoute, mais

dans l'état de vapeur, fluide d'un pesanteur spécifique moindre que celle de l'air; et je pensois ainsi que les différences de sa quantité, que je supposois très-grandes en ellesmêmes, produisoient les variations du baromètre. M. de Saussure me réfuta par ses expériences sur la petite quantité de cette vapeur qui peut exister à-la-fois dans l'air, et je fus convaincu. M. LE Roy disoit donc, comme M. Fourcroy, que l'air dissolvoit plus d'eau quand il étoit plus chaud; et pensant que la quantité de cette dissolution devoit être très-grande, il croyoit que lorsque l'air venoit à se réfroidir, il pouvoit en abandonner suffisamment pour produire la pluie. M. Fourcroy ne dit au fond que cela. Ainsi, quel que soit l'état de l'eau dans l'atmosphère, s'il ne reste pour cause de sa précipitation que le réfroidissement, l'hypothèse est également inutile à l'explication de la pluie; puisqu'il est démontré, que ce météore n'est point l'effet d'un réfroidissement de l'air. C'est encore par les observations sur les montagnes que nous avons eu la preuve directe de ce fait. Mais dès-lors, sans aller aux montagnes, tous les observateurs attentifs s'en sont convaincus; et M. Fourcrox

lui-même

lui-même en fournit une preuve au tome V. page 10, où, ne songeant pas à son hypothèse, il dit ceci : « En passant de l'état de » vapeur à l'état liquide, l'eau laisse échap-» per du calorique libre. C'est à ce passage que » sont dûs les phénomènes d'un grand nom-» bre de météores aqueux, et l'échauffement » constant de l'atmosphère après la conden-» sation des vapeurs en eau. ». M. Fourcroy abandonne ici totalement son hypothèse; puisqu'il parle de vapeurs qui se condensent pour produire la pluie; sans dire néanmoins d'où procèdent ces vapeurs, quand les nues pluvieuses se forment à notre vue dans l'air serein, ce qui pourtant est le grand problême que la chimie météorique doit résoudre. Mais il reconnoît que l'atmosphère se réchauffe quand ces nues se forment; ce qu'on remarque sur-tout en hiver, et qui prouve que la pluie n'est pas produite par réfroidissement. D'ailleurs combien de fois n'arrive-t-il pas, en toute saison, que la pluie commence durant la présence du soleil, qui réchauffe l'atmosphère, et qu'elle cesse pendant la nuit, dans le temps où l'air se réfroidit par son absence? Il est donc bien certain que la pluie ne provient pas de réfroidissement de l'air, et que jusqu'ici nous ne la Tome I.

210 MÉMOTRE SUR LA NOUVELLE voyons point naître de la dissolution de l'eau par ce fluide.

157. Quelques chimistes ont imaginé de rendre la dissolution de l'eau par l'air indépendante de la température : M. Zylius en particulier a embrassé ce systême pour me l'opposer, dans le Mémoire dont j'ai fait mention dans la Préface, et qui a remporté le prix à l'Académie de Berlin. On verra dans le Traité suivant ce qui concerne ce Mémoire; mais ici je me bornerai à l'hypothèse ellemême, qui doit être soigneusement examinée, soit comme refuge apparent de la nouvelle théorie chimique; soit parce que ce sujet est très-intéressant dans la théorie des affinités. M. DE SAUSSURE avoit nommé affinité hygroscopique, celle qui, retenant la vapeur dans l'air, permettroit néanmoins aux hygroscopes de toute espèce d'y saisir de l'eau, et à l'eau de se précipiter par le simple réfroidissement, quand elle y étoit à un certain degré d'abondance. Son motif étoit, qu'on ne pouvoit pas ranger au nombre des affinités électives, qui forment de nouvelles substances, et ne sont soumises qu'à des affinités prépondérantes, cette distribution de l'eau à tant de substances diverses, qui se l'enl'event les unes aux autres pour établir son

équilibre entre elles, dont l'augmentation de la chaleur en fait perdre à toutes, dont sa diminution leur permet seulement d'en recevoir jusqu'à un moindre maximum, au-delà duquel, s'il y en a de superflue, elle se précipite. Telles sont les vraics loix de l'hygrologie, que peu de chimistes connoissent jusqu'ici; et ce fut la raison pour laquelle il distingua cette espèce d'affinité par l'adjectif hygroscopique. Puis donc que cette eau, si bien connue dans l'atmosphère, ne pouvoit expliquer la pluie, soit parce que celle-ci ne provient pas de réfroidissement, soit par la petite quantité de l'eau en cet état; il falloit en supposer dans l'atmosphère une plus grande quantité, dissoute par affinité élective. C'est sans doute ce qu'entend M. Fourcroy par dissolution chimique; quoiqu'il en détruise l'effet, en paroissant la supposer subordonnée à la température : mais je le prie de considérer ce dilemme inévitable. Ou cette dissolution est soumise à la température, ou elle ne l'est pas : si elle l'est, l'inutilité de l'hypothèse est déjà prouvée; si elle ne l'est pas, voici une autre considération qui l'écarte tout aussi péremptoirement. L'eau étant donc unie à l'air par une affinité élective, rien ne pourroit l'en séparer que l'affinité prépondérante de quelque autre fluide; mais alors, celui-ci ne la retiendroit-il pas lui-même, plus fortement encore que l'air? Cela est évident : ainsi, loin que, par une telle dissolution, on puisse ensuite expliquer la pluie, on en tarit la source; et même il ne sauroit plus y avoir d'évaporation, car elle auroit cessé, dès que l'atmosphère auroit été saturée d'eau; ce qui

seroit plus retombé d'eau, puisque l'affinité avec elle du dernier des fluides qui s'en seroit emparé, auroit été prépondérante à celle

seroit arrivé dès-long-temps; et dès-lors il ne

de tous les autres.

ment exacte, et je prie les chimistes de me suivre attentivement dans celle-ci, qui leur montrera, j'espère, la seule route par laquelle le problème de la pluie puisse être résolu. Ce doit être sans doute quelque affinité élective qui fasse disparoître pour l'hygromètre, l'eau qui s'est évaporée dans l'air; car il indique toujours l'eau qui demeure dans son premier état d'évaporation, que M. Fourcroy nomme l'eau qui commence à se dissoudre; et en cet état aussi elle est soumise au réfroidissement. C'est sans doute encore l'affinité prépondérante de quelque substance, qui doit rompre

celle-là et fournir de l'eau pour la pluie; mais ce n'est pas avec l'eau elle-même que doit s'exercer l'affinité de cette substance, puisqu'elle la retiendroit; c'est avec celle qui la retient, asin que, par la réunion de ces substances, l'eau devienne libre. Je crois ce raisonnement rigoureusement exact, et voici d'autres conditions qui ne sont pas moins nécessaires. L'eau répandue dans l'atmosphère, doit y être retenue comme formant un fluide expansible; et puisque ce fluide est capable de produire la pluie, il doit être pondérable. Nous savons que la première libération de cette eau est sous la forme de vapeur aqueuse, trop abondante pour pouvoir se maintenir; il faut donc aussi qu'il y ait dans cette opération, une libération de feu suffisante pour produire cette vapeur, dont la décomposition en nuages ou vésicules, occasionne l'échauffement de l'atmosphère mentionné par M. Fourcroy. Quel autre fluide que l'air atmosphérique lui-même peut remplir toutes ces conditions indispensables? Je suis donc convaincu, que lorsque les chimistes se détermineront enfin à suivre cette marche nécessaire des affinités dans les couches de l'atmosphère où se forme

214 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

la pluie (ce qui doit être la fonction de la chimie météorique, pour n'être pas un vain nom); quand ils suivront, dis-je, ces affinités par le raisonnement, comme ils suivent celles qui s'exercent dans nos laboratoires, ils se verront réduits à la nécessité de conclure que l'eau qui se détache en pluie de ces couches, provient d'une décomposition de l'air atmosphérique lui-même, opérée par quelque nouveau fluide qui vient s'y mèler; et qu'ainsi la masse de cet air est de l'eau. Ce sera alors qu'on reconnoîtra que la nouvelle théorie chimique avoit été élevée sur des chimères.

159. M. Fourcroy va lui-même appuyer cette conclusion par la cinquième et dernière proposition du passage copié ci-dessus. «Quoi-» que (dit-il) tout ce qui tient à la disso-» lution de l'eau dans l'air atmosphérique » ait été infiniment mieux apprécié dans la » chimie moderne, c'est cependant une par» tie de la chimie météorique qui n'est encore » qu'à peine ébauchée. » Réfléchissons un moment sur ce qu'emporte cet aveu. — Il est évident qu'on ne sauroit rien déterminer avec fondement sur la nature de l'air atmosphérique ni sur celle de l'eau, sans avoir expli-

mé la pluie. — On n'avoit point songé à toutes les circonstances de ce phénomène, lorsqu'on a fondé la nouvelle théorie chimique d'après certaines déterminations de la nature de ces substances; ce qui a donné lieu d'opposer des faits météorologiques à ces déterminations, et ainsi à la théorie même dont elles sont le fondement. - M. Four-CROY a imaginé la dissolution chimique de l'eau dans l'air atmosphérique pour parer à cette objection; - il convient que cette théorie de dissolution n'est encore qu'à peine ébauchée; - et cependant il soutient encore, que la chimie moderne ne contient que des faits, sans mélange d'hypothèses. Voilà, je pense, qui doit frapper les personnes attentives.

r60. Mais quel est l'objet dont M. Four-croy dit qu'il n'est encore qu'à peine ébau-ché? Ce n'est autre chose que cette théorie de dissolution chimique de l'eau par l'air, produit de l'imagination, sans l'appui d'aucun fait, et qui demeurera toujours telle qu'elle se trouve, parce qu'au point où sont parvenues nos connoissances, elle ne peut soutenir un moment d'examen. Mais quant à tout ce qui tient au phénomène réel de l'évaporation,

## 216 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

à l'état de l'eau évaporée dans l'atmosphère, et aux modifications qu'elle y éprouve, et fait éprouver aux autres corps jusqu'à ce qu'elle disparoisse à l'hygromètre; comme aussi quant aux circonstances sensibles qui accompagnent son retour à son premier état pour produire les nuages et la pluie; il n'est, je crois, comme on le verra dans le Traité suivant, aucune branche de physique expérimentale qui ait été portée à un plus haut degré de précision et d'évidence. Voilà donc des pas très-assurés dans cette recherche; ils marquent un intervalle bien déterminé, entre le temps où cette eau échappe à notre observation, et celui où elle reparoît; et cet intervalle devient un des plus grands objets de considérations en physique, car il s'y passe certainement des opérations chimiques liées à tous les phénomènes terrestres; « elles influent, comme le dit M. » Fourcroy lui-même, sur tous les êtres » qui peuplent le globe ».

J'ai présenté maintenant d'une manière précise, ce que la météorologie oppose à la nouvelle théorie chimique; mais quant aux faits qui appuient cet exposé, je dois renvoyer au Traité suivant. Je n'avois pas eu en vue cet objet dans le Mémoire qui précède, où je m'étois borné à montrer qu'il n'étoit pas étonnant que cette théorie trouvat des oppositions quand on venoit à la comparer à d'autres phénomènes que ceux qu'on avoit eus seuls en vue en la formant, parce que les principes physiques qu'on lui avoit donnés pour base n'étoient pas solides. Mais je n'avois pu le faire alors que d'après M. Lavoisier, et l'exposition des mêmes principes faite par M. Fourcroy, donnera lieu à de nouvelles considérations.

## QUATRIÈME PARTIE.

Examen des principes physiques relatifs à la Solidité, à la Liquidité et à l'Expansibilité qui servent de base à la Nouvelle Théorie Chimique.

161. Je rappellerai d'abord la forme sous laquelle j'ai examiné cette théorie, et pour quoi c'est ainsi qu'elle doit l'être. L'hypothèse que l'eau se compose, dans la décomposition mutuelle des deux gaz connus, frappa d'abord par une grande vraisemblance; et j'ai déjà dit, que je l'avois admise moi-même avant M. LAVOISIER. Mais cette conclusion étoit d'une telle importance en physique, qu'avant de l'admettre comme certaine, et d'en tirer aucune conséquence relative à des objets où sa vérification n'étoit pas immédiatement possible, non seulement il falloit attendre qu'elle eût été comparée à tous les phénomènes qui devoient s'y lier et qui pouvoient être mieux connus que celui-là; mais on devoit encore l'examiner en elle-même, en cherchant à se rendre compte, 1º. de la manière dont les

deux parties supposées constituantes de l'eau, pouvoient former des gaz; - et 2°. de celle dont ces gaz se décomposoient mutuellement. Ces deux recherches, distinctes l'une de l'autre, étoient d'autant plus nécessaires, que jusqu'alors on n'avoit fait que produire empyriquement des gaz, et observer quelques-uns de leurs phénomènes, sans chercher ce que ces substances avoient de commun dans leur formation et leurs modifications : sans s'occuper en un mot, de la nature gazeuse; quoiqu'on vît les gaz se lier de plus en plus à tous les phénomènes terrestres. Mais le nouveau et très-grand phénomène des deux gaz dont il s'agit; savoir, la manifestation de l'eau, outre le feu et la lumière, dans leur décomposition mutuelle, invitoit fortement aux recherches sur l'objet général des gaz; et il falloit les définir, par leur nature intrinsèque (leur forme, comme disoit BACON), avant que d'affirmer que l'eau se composoit dans ce phénomène, et se décomposoit en quelques autres. M. LAVOISIER le sentit sans doute, puisqu'il forma une théorie physique qui tendoit à expliquer la formation des gaz : c'est celle que j'ai examinée dans le premir Mémoire, et que je vais reprendre sur quelques points, d'après l'exposé de M. Fourcroy.

## 220 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

162. Voici d'abord comment ce dernier pose, au tome I, page 65, le principe physique duquel devroit résulter la formation des gaz. « En comparant (dit-il) les corps, » par rapport à la différence de leur agré-» gation, on les a distingués en quatre genres » d'agrégés; l'agrégé solide, l'agrégé mou; » l'agrégé liquide, et l'agrégé gazeux. Ces » quatre genres d'agrégation ne sont que » divers degrés d'une même force; elle est à » son maximum dans le solide le plus dense, » et à son minimum dans le gaz le plus rare » et le plus léger. » Je m'arrête un moment pour examiner d'abord ce que M. Fourcroy entend ici par le mot force. Ce ne pourroit être qu'une tendance de la matière à se réunir en solide; tendance qui seroit plus ou moins vaincue, par la cause qu'il indique ensuite, savoir le calorique. Mais les physico-mathématiciens instruits, n'admettront pas cette force; ils savent qu'il n'y a aucune tendance pareille dans la matière; que la gravité tend bien à la rassembler en une seule masse, mais que cette tendance est très-distincte de celle qui produit la cohésion, et forme les solides; que la liquidité n'en est point un degré, mais qu'elle est un phénomène très-distinct; et que l'expansibilité en est, non le minimum, mais l'antipode. Aussi les effets que M. Fourcroy attribue ensuite au calorique, et que voici, ne sont-ils pas réels, du moins tels qu'il les entend. « Cette opinion (dit-il) » est fondée sur ce qu'on peut, à l'aide de » l'accumulation du calorique dans un corps, » le faire passer de l'état d'agrégé solide, à » ceux d'agrégé liquide et d'agrégé fluide » élastique. On peut de même, en enlevant le » calorique accumulé, faire repasser un gaz à » l'état liquide, et un liquide à l'état solide. » M. Fourcroy est ici plus explicite que ne l'avoit été M. LAVOISIER, en ce qu'il exprime lui-même ce qui sans doute devoit appartenir au principe, que les diminutions seules du calorique, détruisent ce que ses accumulations seules avoient produit. C'est pourquoi, sans qu'il soit besoin des remarques dont j'avois accompagné l'examen de ce point dans le Mémoire précédent, je puis affirmer directement, que tandis que M. Fourcroy suppose, que tous les corps passent, de l'état solide à l'état liquide et à celui de gaz, par la simple accumulation du calorique, il n'est au contraire aucun corps connu qui soit dans ce cas.

163. Ce sont des illusions qui ont produit

222 MEMOIRE SUR LA NOUVELLE cette théorie, et j'y viendrai; mais auparavant j'en montrerai l'erreur, en l'appliquant au cas même pour l'explication duquel elle étoit destinée, savoir le passage à l'état de gaz, des deux parties supposées constituantes de l'eau. Pour que le principe fût vrai, il faudroit que la diminution de la chaleur fit retourner ces gaz, à l'état de liquides et de solides distincts: or on sait que le réfroidissement n'affecte, ni ces gaz, ni aucun autre; et que jamais même on n'a vu ces substances supposées, dans aucun autre état que celui de gaz. On dira d'abord, que ces gaz sont détruits, en leur enlevant le calorique : mais les a-t-on jamais détruits séparément par ce moyen? Les a-t-on formés séparément de substances simples et de calorique? Rien de tout cela : c'étoit leur formation et décomposition qu'il falloit expliquer, et le principe posé n'y sert à rien que verbalement. On dira. encore que ces substances se trouvent sous la forme solide et liquide, dans certains composés, puisqu'on en tire leurs gaz. Mais c'estlà, ou une pétition de principe, puisque l'existence de ces substances est contestée, ou une nouvelle hypothèse, dont il faut chercher le fondement ailleurs que dans le principe posé;

puisque le réfroidissement n'a point de part active dans la formation des liquides et so-lides où l'on prétend que se trouvent l'oxygène et l'hydrogène, comme substances simples; pondérables et parties constituantes de l'eau. Je pars ici de l'hypothèse; car sans doute, les solides et liquides dont il s'agit, contiennent quelques substances qui contribuent à la formation de ces gaz; mais il reste à découvrir ce que sont ces substances.

164. Ainsi, le principe physique posé comme tendant à l'explication des gaz, est erroné; mais cet objet est enveloppé d'une première illusion, qu'il importe de dissiper d'abord, en présentant clairement la question. Il est certain que les gaz doivent leur expansibilité au feu, soit au fluide nommé calorique dans la nouvelle nomenclature; et de-là on passe, omisso medio, à la conclusion, que l'accumulation seule du calorique dans un corps, le fait passer à l'état de gaz. Mais je demande, s'il est aucune substance connue qui, par la simple addition du calorique, passe à l'état de gaz? et l'on ne peut en citer aucune. Lors donc qu'on donne pour exemple le cas même qui est en question, savoir les gaz hydrogène et oxygène, supposés formés de substances simples et de calorique, on fait la

224 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

pétition de principe la plus évidente: on suppose d'abord l'existence de ces deux substances, qui est l'objet fondamental de la
controverse; puis l'on donne pour exemple
de ce que des substances simples forment
des gaz par l'addition seule du calorique,
le cas même contre lequel on oppose qu'il
n'y en a point d'exemple connu. C'est donc
là à tous égards une hypothèse aussi gratuite
qu'il en ait jamais existé en physique, et elle
entraîna M. Lavoisier dans diverses erreurs
évidentes, que j'ai déjà exposées dans le
Mémoire précédent, mais auxquelles je dois
revenir en suivant M. Fourcroy.

165. La vapeur de l'eau bouillante avoit produit la première illusion de M. Lavoisier, qui, considérant ce fluide expansible comme un gaz, l'avoit donné pour exemple de cette formation de gaz dont je viens de dire qu'il n'y en a point. M. Fourcroy, sans parler des objections que j'avois faites depuis long-temps contre cette idée, semble vouloir les prévenir dans le passage suivant, tome II, page 11. « Pour faire comprendre » (dit-il) ce phénomène, j'ai coutume de » dire, qu'en ce cas l'eau fait effervescence » en elle-même; et en effet, c'est un fluide » élastique qui s'élève du sein d'un liquide,

» et l'on ne peut pas avoir d'autre idée de " l'effervescence. C'est, si l'on veut, une » portion d'eau déjà gazeuse, devenue in-» soluble dans l'eau à 80 degrés, et qui s'en » échappe. » M. Fourcroy ne fait pas sans doute l'équivoque de prendre le mot effervescence dans son sens étymologique, soit bouillonnement en général; il le prend, ou doit le prendre du moins, dans le sens consacré et seul entendu en chimie, et le seul aussi qui pût servir à l'hypothèse, savoir, la production d'un gaz dans un liquide : l'eau, dit-il, est déjà gazeuse. Mais outre qu'il ne s'agit ici que d'une vapeur, fluide essentiellement différent d'un gaz, comme je le montrerai de nouveau; il n'est aucun liquide qui se convertisse en gaz par la simple addition du calorique; il n'est, veux-je dire, aucune effervescence chimique connue, dans laquelle le gaz produit ait pour substance pondérable, celle même qui constitue le liquide dont il se dégage, et l'on ne peut en déterminer les ingrédiens qu'en formant quelque théorie. Mais je dois dès ici commencer de suivre M. Fourcroy dans ce qu'il dit de la chaleur; car on ne sauroit avancer dans l'examen de ces phénomènes particuliers, sans avoir fixé les idées sur ce grand phénomène général.

Tome I.

## CINQUIÈME PARTIE.

Examen des principes adoptés dans la Nouvelle Théorie Chimique, quant à la chaleur, considérés dans la Liquéfaction et la Vaporisation.

166. M. Fourcroy dit d'abord, tome I, page 122: « Les philosophes et les physi-» ciens ont été partagés entre eux sur la cause de la chaleur; les uns n'y ont vu que la suite d'un mouvement excité dans les » molécules des corps; les autres l'ont attri-» buée à un corps existant par lui - même; » les chimistes, qui en étudient la marche, » qui en déterminent jusqu'à un certain point » la quantité, ou au moins la proportion dans » divers systèmes de corps composés, ont » mille moyens d'accumuler les preuves de » cette seconde opinion. C'est à eux que l'on » doit le mot calorique, fait pour distinguer » le corps qui produit la sensation, d'avec » la sensation elle-même, ou la chaleur » qu'elle excite. » D'après cela on doit penser que l'époque de l'établissement de la

nouvelle théorie chimique désignée par l'invention du mot calorique, est encore celle où l'on a commencé à donner un nom à la cause de la chaleur, et à suivre la marche de cette cause. Cependant, pour manifester diverses erreurs dans lesquelles tombe ensuite M. Fourcroy sur ces objets, je n'emploierai que des expériences et des conclusions déjà publiées avant l'établissement de cette théorie.

167. Sous ce point de vue je serai obligé de revenir à l'eau bouillante, mais ce ne sera qu'après avoir traité de la liquéfaction, en commençant par ce que dit M. Fourcroy de celle de la glace, tome II, page 11. « La glace » absorbe, pour se fondre, une portion de » calorique qui élève la température d'un » poids égal d'eau liquide de 60° : sa capa-» cité est donc plus grande que celle de l'eau » liquide, puisque, sans prendre un seul » degré de température, elle enlève ce qui » en produiroit 60°. dans une quantité d'eau » qui égale la sienne. L'eau liquide est donc » une véritable combinaison de glace et de n calorique. » M. Fourcroy associe ici, comme liés l'un à l'autre, deux systèmes qui sont les antipodes l'un de l'autre; car le dernier fut opposé au premier des sa naissance, il y a environ vingt ans. Ce fut le Dr. CRAWFORD

qui attribua les changemens qu'éprouvoit la chaleur quand les substances passoient de l'état solide à l'état liquide, et de celui-ci à l'état expansible, à des changemens qu'éprouvoit leur capacité; mais l'expérience ne tarda pas à contredire cette théorie, et ce furent des combinaisons du feu qui en prirent la place.

168. M. FOURCROY se trompe d'abord, mais seulement, je crois, par inadvertance, dans l'application de la théorie du Dr. CRAW-FORD à la liquéfaction de la glace : il dit que la capacité de celle-ci est plus grande que celle de l'eau liquide; mais ce devroit être le contraire suivant la théorie, puisque c'est durant la conversion de la glace en eau que la chaleur diminue; ce qui prouve en général, que l'eau se formant a besoin de plus de feu, pour conserver la même température qu'elle avoit dans l'état de glace; phénomène certain, et que le Dr. CRAWFORD attribuoit à l'augmentation de capacité de l'eau comparativement à celle de la glace. La réfutation de cette théorie étant liée à son histoire, je rappellerai ici en abrégé ce que j'en ai dit dans mes Idées sur la Météorologie.

169. Dans le cours des expériences trèsimportantes, que le Dr. CRAWFORD avoit mises en mouvement sur ce qu'il nomma les différentes capacités des substances pour la chaleur, il crut trouver que l'eau avoit une plus grande capacité que la glace; d'où il conclut assez naturellement, que la diminution de chaleur observée dans le passage de la dernière à l'état liquide, provenoit d'une augmentation de capacité de la substance. Bientôt ensuite il porta plus loin les conséquences de cette première idée; car ses expériences lui ayant fourni le rapport des capacités de la glace et de l'eau comme 9 à 10, en même temps que la diminution de chaleur résultante de cette transformation avoit été déterminée, il en tira très-ingénieusement un moyen de fixer ce qu'il nomma la chaleur absolue; soit la distance, en degrés du thermomètre, du zéro de la chaleur, en partant de la température de la glace fondante. Ce fut aussi par-là qu'il crut pouvoir découvrir les chaleurs spécifiques des différentes substances, ou ce que M. Fourcroy nomme la proportion du calorique entre elles; objet qu'il pense avoir été déterminé par les chimistes, inventeurs de ce mot. Mais, des ce temps-là, il fut, au contraire, prouvé en particulier par M. LAVOISIER lui-même, conjointement à M. DE LA PLACE, que cette

250 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE détermination n'étoit encore accessible par aucun moyen, et que nous ne connoissions que des différences de la chaleur exprimées en degrés du thermomètre; dissérences qui ne pourroient fournir de proportion, tant qu'on ne connoîtroit pas la quantité absolue. Dans la détermination qu'il entreprit de cette quantité, le Dr. Crawford partit de ce qu'il avoit cru trouver la capacité de l'eau plus grande d'a que celle de la glace, et de ce qu'au moment de la transformation, elle enlevoit aux corps voisins une quantité de chaleur égale à environ 140°. de Fahr. suivant les expériences originales du Dr. BLACK; d'où il conclut : que la chaleur absolue, à la température de la glace fondante, devoit être neuf fois cette quantité, soit 1260°. de Fahr. M. Fourcroy n'estime la première que 60°. de l'échelle en quatre-vingts parties, mais cette différence n'importe pas ici.

170. Après que le Dr. Crawford eut publié cette théorie, continuant de s'occuper des moyens de l'appliquer à l'un des objets qu'il avoit eu en vue, savoir la chaleur animale; en déterminant plus exactement les différences de capacité de l'air atmosphérique respiré, et de l'air fixe expiré dans l'acte de la respiration, il desira de s'en

entretenir avec moi, et de me rendre témoin de ses expériences, à quoi je consentis très-volontiers. Ces expériences, comme je l'ai dit dans l'ouvrage que je viens de citer, me parurent conduites avec beaucoup de génie et de soins, quant aux moyens d'exactitude; mais les différences observables de capacité étoient si petites, comparativement aux causes d'anomalies, et à la conséquence qu'en tiroit le D<sup>r</sup>. Crawford, que je ne les trouvai pas concluantes. Cependant je ne m'arrêterai pas sur ce sujet, me bornant aux objections que je lui sis sur ses expériences relatives à la glace.

171. Pour déterminer directement les capacités comparatives de l'eau et de la glace,
il falloit les comparer respectivement à celle
d'une troisième substance, le mercure par
exemple; ce qui devoit nécesairement se,
faire à des températures assez éloignées l'une,
de l'autre. Or, outre qu'on ne sait pas si la
substance de comparaison conserve une même
capacité à toute température, les déterminations ayant été prises sur des parties différentes de l'échelle du thermomètre, exigeoient
une correction, parce que les degrés égaux
de cet instrument, n'indiquent pas des différences de la chaleur égales entre elles. C'est-là

252 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

un pas de quelque importance dans la théorie de la chaleur, publié dans mes Rech. sur les mod. de l'Atm. dix ans avant qu'on pût songer à la nouvelle théorie chimique, et qui, avant son époque, avoit déjà dissipé la théorie du Dr. Crawford; car je lui montrai, qu'en appliquant aux résultats de ses expériences sur les capacités de l'eau et de la glace, l'équation que j'avois déterminée pour le thermomètre, leur différence s'évanouissoit, ce dont il convint.

172. Quant à sa théorie fondamentale, je lui sis encore remarquer : qu'attribuer à un changement de capacité déjà produit dans le liquide, la disparition de cette quantité de chaleur, c'étoit laisser sans cause l'un des plus grands phénomènes physiques, savoir la conversion d'un solide en un liquide, changement qui, suivant son hypothèse, devroit précéder la diminution de la chaleur, et la produire. Que le feu étoit la cause de la liquéfaction; qu'il la produisoit en changeant la nature des molécules du solide par son union avec elles, quelque effet qui pût en résulter ensuite sur la capacité de la substance; qu'en cet état, il ne produisoit pas la chaleur, parce qu'il ne pouvoit pas pénétrer les corps et s'y mouvoir : ce qui développoit l'idée de chaleur latente par

laquelle le Dr. Black avoit désigné ce phénomène. Le Dr. Crawford fut encore frappé de cette c onsidération.

173. Enfin, comme ces questions s'agitoient dans l'enfance des expériences sur les capacités, je soumis avec lui la décision de ces divers points, à celle des conséquences qu'il avoit tirées de sa théorie, quant à une détermination de la chaleur absolue et des proportions des chaleurs spécifiques; car ces conséquences étoient aussi exactes qu'ingénieuses, en supposant que des changemens de capacité, fussent récilement la cause des changemens observés de la chaleur dans ces phénomènes; mais en même temps, si l'hypothèse étoit juste, on devoit trouver une même détermination de la chaleur absolue par toutes les expériences de cette classe; de sorte qu'avant d'adopter la théorie, il falloit attendre les résultats d'autres expériences sous cette forme; ce dont il convint aussi. Or quelques expériences de M. Kirvan vinrent bientôt affoiblir sa confiance; et celles de MM. Lavoi-SIER et DE LA PLACE, dans leur instrument nommé depuis calorimètre, l'une des belles inventions de ces temps-là qui en furent fertiles, levèrent tout doute sur cet objet, par les écarts qu'ils trouvèrent en les appliquant à

la détermination de la chaleur absolue, qui, dans un cas, devint même négative. Alors cette théorie tomba absolument; sans affoiblir néanmoins ce trait de génie du Dr. Crawford, ni les obligations que lui a la physique, pour avoir frayé la route aux expériences sur les différentes capacités des substances pour le feu (soit le calorique de la nouvelle nomenclature) dont je vais exposer les conséquences générales.

174. Le feu, ou le calorique, considéré dans le phénomène des différences de capacité, reste libre, puisqu'il passe d'un corps à l'autre pour établir son équilibre : mais, par sa nature, que j'ai définie dans l'ouvrage cité ci-dessus, et à laquelle je reviendrai dans le Traité suivant, il exerce plus ou moins de force expansive, suivant la nature des pores des corps : là où il en exerce le moins, il doit être en plus grande quantité pour faire équilibre au feu extérieur dans les mêmes températures, et ce sont ces corps qui ont une plus grande capacité: ou inversement. Quand un corps a une plus grande capacité qu'un autre, on le reconnoît en faisant perdre au premier un certain degré de chaleur avec le dernier, pris à plus basse température et à même volume; car celui-ci s'échauffe plus

que l'autre ne se réfroidit, parce que le feu qu'il en reçoit y exerçant plus de force expansive, l'autre en perd moins pour produire une température commune, que s'il s'agissoit d'un corps de même capacité. Mais dans les changemens d'état des corps, dans celui, par exemple, de l'état solide à l'état liquide, le feu qui produit ce changement, cesse d'être libre; il s'unit aux molécules solides, dont il change la nature; et en même temps il ne peut plus produire la chaleur, c'est-à-dire, il cesse de contribuer à la dilatation du corps lui-même, et de pouvoir passer à d'autres corps de plus basse température; à moins que le premier n'arrive à la température où il perd ce feu de liquéfaction : et alors celui qui se dégage successivement des molécules qui deviennent solides, retarde la solidification dans la masse, en soutenant la température de la partie encore liquide. Voilà ce que je crois bien établi en physique depuis l'époque dont je viens de parler; de sorte que des deux explications données par M. Fourcroy de la liquéfaction de l'eau, la première étoit reconnue dès-lors comme une erreur, et la dernière seule, déjà établie, est exacte.

175. Ce qui produit la confusion dans les idées de M. Fourcroy sur les phénomènes

236 Mémoire sur la nouvelle

de la chaleur, c'est qu'il ne les a pas étudiés en physicien; ne s'en étant occupé que dans la chimie pratique, où les idées sur les causes éloignées peuvent naître à la vue des phénomènes particuliers, sans avoir le critère de la physique, qui rassemble les conclusions générales de tous les faits. C'est ainsi, par exemple, qu'il dit encore, tome V, page 21, parlant de la liquéfaction des métaux. « On » ne doit voir dans cette fusion que l'effet » de la dilatation portée jusqu'au degré où » la force expansive du calorique l'emporte » assez sur l'attraction réciproque des mo-» lécules métalliques, pour que celles-ci puis-» sent se mouvoir librement en tout sens, » et céder à la plus légère pression : on ne » doit pas la considérer comme une combi-» naison du calorique avec les métaux; puis-» qu'elle cesse quand le calorique se dégage, » et puisque celui-ci doit être continuelle-» ment renouvellé pour qu'elle ait lieu. » M. FOURCEOY fonde ici une distinction entre la liquéfaction des métaux et celle de glace, sur deux différences qu'il paroît y supposer, mais qui n'existent point. « Puisque ( dit-il » d'abord) la fusion des métaux cesse, quand » le calorique se dégage. » Or il en est de même de l'eau, qui devient glace lorsqu'elle

a perdu assez de calorique pour être réduite à une température au-dessous de celle où la glace se fond. « Puisque ( dit-il encore ) le » calorique doit être sans cesse renouvellé » pour que leur fusion ait lieu. » Mais il en est aussi de même de l'eau; car si la température du lieu est au-dessous de la congélation, il faut sans cesse y renouveller le calorique pour qu'elle ne se gèle pas. Il n'y a donc là aucune raison de supposer, que la liquéfaction des métaux soit un phénomène de différente nature que celle de la glace. Mais considérons de plus la liquéfaction comme phénomène général, et nons verrons, dans la définition qu'en donne M. Fourcroy, la raison de ce qu'il ne l'envisageoit pas sous ce point de vue.

176. Loin de remarquer dans la liquidité aucun symptôme de cette sorte d'indépendance mutuelle des molécules dans laquelle M. Fourcroy pense qu'elle consiste, on y voit celui d'une augmentation sensible dans la distance à laquellé ces molécules influent les unes sur les autres pour produire leur réunion. Si l'on pulvérise un solide, ses pulvicules ne manifestent aucune tendance à se réunir de nouveau : celle qui les réunissoit n'a lieu qu'au contact, et produit la cohésion;

238 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE elle subsiste encore entre les molécules des petites masses de la poudre, mais elle ne peut renaitre entre celles-ci, sans qu'elles ne passent par la liquéfaction ou quelque solution. Au lieu que dans tout liquide, les molécules ont une tendance à se rapprocher, qui, s'exercant à quelque distance, produit, par une autre propriété de ces molécules ( celle de n'éprouver entre elles aucun frottement sensible), la forme sphérique de leurs petites masses libres, et la réunion de ces sphérules elles-mêmes dès qu'elles se touchent par quelque point. On a dit depuis long-temps, que les définitions des choses par leurs vrais caractères, étoient les premiers pas dans toutes les sciences. M. Fourcroy ne définit la liquidité, que la faculté des molécules de céder à la plus légère pression, et celle de se mouvoir librement en tout sens; propriétés dont la première, ne les distingue pas bien fortement de certaines poudres; et la dernière, très-indéterminée, n'a rien qui tende à l'explication de la propriété sensible, et vraiment caractéristique que je viens de définir par une certaine et nouvelle tendance des molécules. Cette propriété nouvelle ne peut donc provenir que d'un changement arrivé dans leur nature même; et puisqu'elle est

commune à tous les liquides; puisque la fusion de tous les solides liquescibles s'opère à
une température fixe pour chacun; puisqu'en
ce moment les solides dont nous pouvons
observer les phénomènes par le thermomètre,
absorbent une certaine quantité de feu qui
cesse de produire la chaleur dans leur liquide;
il est naturel d'en conclure qu'il en est de
même dans la liquéfaction des métaux, quoique nous ne puissions pas faire sur eux les
mêmes expériences par le thermomètre; et
qu'ainsi la nature liquide définie ci-dessus,
(soit la forme de la liquidité suivant BACON),
procéde toujours, d'une combinaison du feu
avec les molécules solides.

177. Voici un passage plus général de M. Fourcrox concernant la Chaleur, au tome I, page 122, dans lequel il règne encore beaucoup de confusion d'idées, et même de contraste avec les idées précédentes; il est intéressant aussi, en ce qu'on y verra un exemple, de la seule part qu'il assigne à la physique dans l'étude des phénomènes de la nature, et de la prééminence qu'il attribue à la chimie qu'il a formée avec M. Lavoisier. « En physique (dit-il) on étudie spécialement les propriétés, comme on montre la » présence du calorique, par l'écartement

240 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE » des molécules.... On prouve qu'il pénétre » tous les corps, qu'aucun ne peut lui op-» poser obstacle; que comme tous les fluides » il tend à l'équilibre on au niveau; qu'il di-» late les solides, qu'il raréfie les liquides; » que la dilatation des premiers par son moyen » amène la liquéfaction, que la raréfaction » des seconds se termine par la fluidité élas-» tique. — (Page 125) En chimie on a quel-» ques idées plus exactes et plus positives sur cette première propriété du calorique: » on regarde son action dilatante et raréfiante » comme l'effet de l'attraction, comme une » véritable combinaison. On observe que le » calorique, à mesure qu'il pénétre les corps, » se combine réellement avec eux; sur-tout » quand il les fait changer d'état, c'est-à-dire, » quand il les fait passer de l'état solide à » l'état liquide, ou de celui-ci à l'état de » fluide élastique. Qu'ainsi, pendant la fu-» sion des solides, ceux-ci restent constam-» ment à la même température, ou à l'état » d'échauffement qu'ils avoient acquis avant » de se fondre, tant qu'ils ne sont pas com-» plettement fondus : que de même, lors de » la formation des vapeurs, les fluides ne » continuent point à s'échausser tant qu'il » y a une dernière portion sous la forme » liquide:

» liquide : que cette station de température » est due, à ce que le calorique qu'on in-» troduit et qu'on accumule dans les corps, » s'y fixe réellement, s'y combine de ma-» nière à ne pas prendre l'état ou la forme » de chaleur jusqu'à ce que ces corps en » étant saturés ne soient plus que traversés » par le calorique qu'on y ajoute, qui en » sort alors sous la forme de chaleur. » Voilà réunie en un seul tableau, toute la théorie de M. Fourcroy sur la chaleur. On y voit, qu'il n'attribue à la physique d'autre fonction que celle d'observer les phénomènes sensibles, et que c'est à sa chimie qu'il réserve la détermination de leurs causes. Je vais examiner ce passage dans ses diverses parties; et en y apportant encore la lumière dont la physique étoit déjà en possession lorsque cette chimie se forma, je montrerai les erreurs dans lesquelles tombe ici M. Fourcroy.

178. Si je n'avois pas cru nécessaire de fixer les idées relatives au phénomène général de la liquéfaction, à l'occasion de l'idée précédente de M. Fourcroy, « qu'on » ne doit pas considérer la liquéfaction des » métaux comme une combinaison du ca-» lorique avec eux, » je n'aurois eu qu'à

Tome I.

242 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

l'opposer à lui-même ; puisque dans le passage ci-dessus il dit sans restriction, que le calorique se combine réellement avec les corps, quand il les fait passer de l'état solide à l'état liquide. Mais ce qu'il y a de plus extraordinaire dans cette nouvelle exposition, c'est qu'ayant en vue les combinaisons du calorique, il les étende jusqu'à un cas où il doit nécessairement demeurer libre. « On » regarde (dit-il) son action dilatante et » raréfiante comme l'effet de l'attraction, » comme une véritable combinaison. » Ce n'est pas ainsi que M. Lavoisier la considéroit, ni qu'on peut la considérer, ni même que M. Fourcroy la considère en d'autres occasions. La dilatation, dans les solides, comme dans les liquides, est un effet mécanique, produit par la force expansive du calorique libre; cette dilatation est notre seul moyen de connoître les différences de la quantité comparative du feu dans les mêmes corps, de même qu'entre les différens corps, en ayant égard à leurs différences de capacité. Enfin, cette dilatation est le vrai phénomène nommé chaleur par les physiciens; car la chaleur, comme sensation, appartient à la Physiologie. L'instrument qui mesure la

chaleur, et qui par cette raison est nommé thermomètre, la mesure par la dilatation de sa substance. C'est parce que le calorique est libre, et non combiné dans les corps dont on veut connoître la température, qu'il peut en sortir pour passer à l'instrument, ou sortir de celui-ci pour passer à ces corps en rétablissant son équilibre; et ce n'est qu'en cet état qu'il peut exercer son action expansive pour dilater les corps; comme il arrive aux fluides expansibles grossiers, les gaz, par exemple, qui exercent leur force expansive quand ils sont libres, et cessent de l'exercer quand ils sont combinés. C'est même ce qui a fait naître l'idée des combinaisons du feu avec d'autres substances; c'est-à-dire, lorsqu'on eut observé, que dans le passage des corps de l'état solide à l'état liquide, de celui-ci à l'état de vapeur, et dans diverses autres opérations, il s'employoit des quantités de feu qui n'augmentoient point la chaleur; et qu'au contraire en d'autres opérations, la chaleur augmentoit dans les corps, sans concours de nouveau feu extérieur. On comprit, dis-je, que dans le premier cas, le feu ajouté aux substances, devoit perdre la liberté de se mouvoir à sa manière, et de passer d'un corps à un autre pour rétablir

son équilibre; et que dans le dernier, du feu qui ne jouissoit pas de cette liberté, la recouvroit : c'est ce feu qui reçut le nom de latent ou combiné. Telles sont les conclusions établies depuis long-temps en physique à l'égard du feu, et ces propriétés reconnues auroient dû passer au calorique, puisqu'on n'a fait que substituer inutilement ce nom, à celui que portoit depuis long-temps l'agent de la chaleur.

179. M. Fourcroy reconnoît ensuite, dans le passage ci-dessus, que le calorique se combine réellement dans la transition de l'état solide à l'état liquide; et il en donne avec raison pour preuve, « que pendant la fusion » des solides, ils restent constamment à la » température, ou à l'état d'échauffement » qu'ils avoient acquis avant de se fondre, » tant qu'ils ne sont pas entièrement fondus.» Mais lorsqu'il ajoute; « que de même, lors » de la formation des vapeurs, les liquides » ne continuent point de s'échauffer tant » qu'il y a une dernière portion liquide; » il cesse d'être d'accord avec les principes déjà établis en physique, et avec les faits; ce qui me conduit, avant que de passer aux faits, à sixer le caractère distinctif, la forme de la vaporisation, comme je l'ai fait à l'égard de

la liquéfaction; car c'est ainsi seulement qu'on peut y reconnoître l'action réelle du feu, ou du calorique.

180. M. FOURCROY pense comme M. LAvoisier, que le changement d'un liquide en un fluide expansible est dû à une grande accumulation du calorique, qui, par son expansibilité, écarte les molécules de la substance au point de détruire toute attraction mutuelle entre elles; et que cet effet, comme la liquéfaction, arrive à une certaine température. Mais d'abord, que voit-on naître de cette opération supposée? de simples molécules désunies, une poudre impalpable; rien qui fasse naître l'expansibilité, soit le caractère distinctif de la vaporisation, comparativement à la liquéfaction, avec laquelle elle n'a de commun que l'addition du feu. Lorsque, dans les beaux jours, tout ce qui agite la poussière sur le terrein la fait élever en nuages, c'est un phénomène électrique. Dans ces jours-là, comme je l'ai dit au S. 139, l'air contient plus de fluide électrique que le sol, jusqu'au moment de la rosée; et la poussière qui s'en élève, se disperse comme négative comparativement à l'air. La plus grande abondance du feu dans les poudres ne les disperse point; il y trouve.

246 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE trop de passages pour s'échapper : la simple combinaison du feu avec les molécules, n'explique point encore cet effet; puisqu'elle produit aussi la liquéfaction, dans laquelle les molécules demeurent réunies. Nous n'avons donc point encore la forme de la vaporisation, qui consiste dans une expansibilité illimitée et avec effort; l'un des plus grands phénomènes généraux, lié à la plupart des autres phénomènes comme cause ou effet; tellement que si l'on se contente à son égard d'idées vagues, on peut tomber d'erreur en erreur dans les théories physiques, et en particulier dans celles de la chimie. C'est ce que je montrerai, en suivant d'autres opinions de M. Fourcroy, qui me conduiront à déterminer la cause de la vaporisation.

181. C'est l'hypothèse de la dissolution de l'eau par l'air, comme cause de l'évaporation ordinaire, qui a empêché M. Fourcroy de reconnoître, que la formation des vapeurs n'empêche point les liquides de continuer de s'échauffer; car sans cela il auroit pu se convaincre, d'après une multitude de faits, que l'eau produit des vapeurs à toute température. L'idée que les liquides conservent une température fixe tandis qu'ils s'évaporent,

vient principalement de M. LAVOISIER, qui ne voyoit de vaporisation de l'eau, que lorsqu'elle bouilloit. Or dans ce cas mème, c'étoit une illusion, produite par la température stationnaire de cette eau quand la hauteur du baromètre demeure la même : mais cette illusion auroit dù être prévenue chez M. LAvoisien, d'après ce qui avoit déjà été prouvé par quelques physiciens avant qu'il l'énonçat. L'ébullition, comme je l'ai déjà montré dans le Mémoire précédent, n'est qu'un cas particulier du phénomène de la vaporisation : il. est produit par des bulles d'air que la chaleur dégage du liquide, et qui donnent lieu à la formation, dans le sein même de celui-ci, d'une grande abondance de vapeurs, qui emportent alors en feu latent tout le feu qui continue d'entrer dans l'eau. Mais quand on a préalablement purgé l'eau de tout l'air qu'elle contenoit, elle ne peut plus bouillir; et la raison en est, que les vapeurs ne peuvent se former qu'à des surfaces libres. Les bulles d'air qui se rassemblent dans son sein, y produisent des solutions de continuité, c'est-à-dire, ces surfaces libres nécessaires; mais quand l'eau est purgée d'air, les vapeurs ne peuvent se former qu'à sa surface extérieure. Alors l'eau continue de s'échauffer 248 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

en s'évaporant, et seulement elle produit des vapeurs plus denses, à mesure que sa chaleur augmente. On ignore jusqu'où peut arriver cette augmentation de chaleur de l'eau, toujours s'évaporant, parce que ses vapeurs la chassent enfin des vases dans lesquels on fait ces expériences. Sur quoi il faut remarquer : qu'on ne peut, pour cette opération, laisser à l'eau d'espace libre que dans le col de quelque sorte de petit matras qu'elle puisse remplir en entier lorsque la chaleur commencera de lui faire produire des vapeurs dans quelque bulle d'air, afin de chasser l'air du col lui-même, qu'on tient incliné, pour que la vapeur demeure dans le matras, l'échauffant lentement par l'entremise de quelque huile; car les moyens employés pour la purger d'air, savoir la chaleur et la percussion, n'opèrent rien, tant qu'elle confine avec de l'air. Cette opération doit donc être faite dans le vide, produit par l'eau elle-même, quand clle vient remplir le col du matras comme je viens de le dire, et que l'espace intérieur qu'elle a abandonné, est occupé par sa vapeur. On scelle alors un alongement du col tiré en pointe; puis redressant le matras, l'eau déchargée de la pression de l'atmosphère, bout fortement, et l'on aide la sortie

de l'air de son sein, par la percussion, tant que quelque bulle encore dégagée lui permet de se diviser. On ouvre de temps en temps la pointe, pour chasser de la même manière l'air dégagé. Quand on a poussé cette opération aussi loin que la patience peut le permettre, appliquant un morceau de glace au col du matras, pour y produire le vide en détruisant la vapeur, l'eau, dans ce vide, arrive sans bouillir, jusqu'à la chaleur de l'eau bouillante en plein air; et ouvrant alors la pointe, pour rétablir la pression de l'atmosphère, l'eau continue de s'échauffer beaucoup au - delà de ce point, produisant des vapeurs toujours plus denses à sa surface dans le col, jusqu'à ce que, par cette plus grande chaleur, quelque bulle d'air vienne encore à se dégager dans sa masse, alors la vapeur dense qui s'y forme tout-à-coup, la chasse hors du matras. Cette expérience est détaillée dans mes Rech. sur les mod. de l'Atmosphère; et j'en ai décrit une plus générale dans mes Idées sur la Météorologie, déjà rapportée dans le Mémoire précédent, faite par M. WATT, dans laquelle il purgea une masse d'eau de son air au sommet d'une espèce de baromètre, terminé en une boule. qui fut renfermée dans un vase plein d'huile,

250 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE échauffée lentement. Dans cette situation, l'eau commença de produire des vapeurs par sa surface, dès la température, alors assez basse, de l'atmosphère; ce qui produisit une dépression du mercure dont un baromètre de comparaison indiqua la quantité. L'cau s'échauffant ensuite par degrés, sa vapeur repoussa de plus en plus le mercure et ellemême : le tube plongeoit de 7 à 8 pouces dans une cuvette remplie de mercure; et l'eau, toujours se vaporisant à sa surface, s'échauffa, sans bouillir, jusqu'à ce que ses vapeurs eussent chassé le mercure et une partie de sa propre masse hors du tube. Alors il n'en restoit presque plus dans la boule, mais sa vapeur soutenoit déjà, outre la pression de l'atmosphère, celle de 7 à 8 pouces de mercure dans la cuvette.

182. Ainsi l'acte de la vaporisation, et l'échauffement correspondant du liquide, ont été suivis dès-long-temps, par des expériences directes, depuis des températures très-basses, jusqu'à de hauts degrés de chaleur; et toujours, il a été accompagné des mêmes circonstances fondamentales, parce qu'à tous ses degrés, la vaporisation est un même phénomène: elle est, dis-je toujours, une union du feu à des molécules d'eau, qu'il enlève

aux surfaces libres du liquide, et auxquelles, ainsi séparées, il communique son expansibilité, en perdant néanmoins la faculté de produire la chaleur, parce qu'il ne peut pas pénétrer les corps. C'est cet acte d'enlever les molécules d'un liquide, qui distingue la vaporisation de la liquéfaction; car dans celleci, les molécules ne cessent pas d'être unies entre elles. C'est sans doute aussi la cause, de ce que la première se distingue si fort de la dernière par la quantité de feu combiné, leur rapport étant (toujours comparativement à la masse de l'eau) de 419 à 60, en partant de la détermination donnée par M. Fourcroy de cette dernière quantité. A quoi j'ajouterai (comme nouvelle preuve que toute évaporation est un même phénomène, seulement à divers degrés), que l'eau évaporée qui se répand dans l'air par l'évaporation ordinaire, emporte même plus de feu combiné que la vapeur de l'eau bouillante; ce qu'on détermine par la quantité de réfroidissement du liquide qui s'évapore. Je rapporterai cette expérience dans le Traité suivant.

183. Voilà bien des faits que M. Fourcrox paroît avoir ignorés, quoique la plupart fussent publiés avant l'invention du mot calorique, qu'il regarde comme l'époque où

## 252 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

l'on a acquis des idées plus exactes et plus positives du phénomène de la chaleur. Je conviens que ces connoissances vraiment phrsiques ne sont pas nécessaires au chimiste, tant qu'il se borne à suivre les phénomènes de son laboratoire, à les multiplier par de nouvelles recherches, et à les diriger vers la pratique. Mais quand il veut s'élever aux théories générales et parler de la marche de la nature, il ne le peut avec sûreté, qu'en consultant le dépôt de ce qui est déjà déterminé dans les phénomènes de la terre et de l'univers, savoir la physique. C'est-là qu'on apprend, du moins des vrais physiciens, à ne pas s'avancer dans les théories, sans avoir tous les faits nécessaires pour les déterminer; car le physicien doit marcher comme le mathématicien, qui, en avancant dans la solution des problèmes de degrés supérieurs, ne perd jamais de vue les théorêmes par lesquels il est parvenu jusqu'à ce point. Si M. Fourcroy eût suivi cette marche, il ne lui seroit pas arrivé, après avoir dit que le mot calorique avoit été employé « pour distinguer » le corps qui produit la sensation, d'avec la » sensation elle-même, ou la chaleur; » de dire à la fin du passage ci-dessus : « que, n dans l'acte de la vaporisation, le calorique » se combine de manière à ne pas prendre » l'état, ou la forme de chaleur, jusqu'à ce » que ces corps en étant saturés, ne soient » plus que traversés par le calorique, qui en » sort sous la forme de chaleur. ». Jamais l'équivoque entre la chaleur et sa cause, n'avoit été plus manifeste.

184. Mais je m'arrête principalement à cette idée de saturation d'un corps par le calorique, qui augmente l'obscurité sur ces phénomènes, dont cependant, suivant M. Four-CROY, la nouvelle chimie devoit donner des idées plus exactes et plus positives qu'on n'en avoit auparavant. On savoit déjà, que dès qu'un corps liquescible a reçu le feu de liquéfaction, ce qui arrive à une température fixe pour chacun, tout le nouveau feu qui lui survient, le traverse, y produit la dilatation, soit la chaleur, et qu'il en sort constamment une partie, tandis que d'autre feu y entre, si du moins la température reste la même. On savoit que c'est le feu qui sort par les surfaces libres, qui produit l'évaporation, en se combinant avec les molécules qu'il enlève; ce qui a lieu dès les plus basses températures, jusqu'aux plus hautes où l'on ait suivi ce phénomène, mais qui, comme je l'ai montré, ne sont pas ses limites. Voici

254 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE donc la seule idée qu'on pût se former d'une sorte de saturation, qui même ne seroit pas absolue : ce seroit par analogie avec cette idée très-juste de M. DE LA PLACE, que pour qu'un morceau de glace se fondit en un instant, il faudroit pouvoir la pénétrer toutà-coup d'une quantité de feu capable d'élever de 60°. la température d'une égale masse d'eau liquide; ce qui seroit la saturation liquéfiante. De même, si l'on pouvoit confiner une masse d'eau de manière à la forcer de recevoir une quantité de feu capable d'élever sa température de 419°. au-dessus du point où elle se liquésie, on auroit la saturation vaporisante, en ce que, l'instant où cette

185. J'ai maintenant examiné les principes physiques d'après lesquels on avoit cru pouvoir expliquer la formation de deux gaz, par les deux parties supposées constituantes de l'eau: principes d'où dépend aussi toute la nouvelle théorie; et je crois avoir démontré qu'il n'y a que des erreurs; comme j'avois fait voir dans le Mémoire précédent, d'après les remarques de MM. Monce et Bertholet, que la partie de cette théorie qui concerne la décomposition mutuelle des mêmes gaz,

masse seroit libre, elle seroit entièrement

convertie en vapeur.

étoit contraire à celle des dissolutions. Ces erreurs procèdent de ce que, voulant faire à cette occasion une nouvelle théorie de la chaleur, on n'a point cherché ce qui avoit déjà été établi à cet égard, d'après les phénomènes des différentes capacités des substances pour sa cause, et ceux de la liquéfaction et de la vaporisation. J'aurois donc fini sur cet objet, si je n'avois trouvé au tome I, page 141 de l'ouvrage de M. Fourcroy, une autre idée qui voile l'une des plus importantes combinaisons du feu, savoir dans les combustibles. « J'ai annoncé (dit » M. Fourcroy) que tous les corps ayant » un rapport quelconque avec le grand phé-» nomène nommé combustion, il ne s'agis-» soit que de les disposer par rapport au » rôle qu'ils jouent dans ce phénomène. Celui » de l'oxygène est tellement important, qu'on » doit ranger sa présence comme la condition » la plus indispensable de la combustion; » que sans lui elle n'auroit pas lieu; qu'il » en constitue réellement l'essence. » En conséquence de cette définition, on s'est emparé des participes brulé et débrulé (en forgeant celui-ci), le premier pour désigner les corps qui contiennent de l'oxygène, et

256 Mémoire sur la nouvelle le dernier appliqué à ceux qui ne le contiennent pas; ce qui est changer sans nécessité, et même pervertir le langage de la physique. - « C'est le langage de la chimie » (me disoit un chimiste à qui je présentois cette remarque ). - « Dites de la nouvelle » chimie ( lui répartis-je ), et non de la » chimie elle-même, qui ne doit être que » la physique considérée dans l'une de ses » branches; or la dernière a besoin de ces » mots usurpés, en les conservant dans leurs » acceptions recues de tout temps. Vous » avez vos mots d'oxydes, de substances » plus ou moins oxydées, qui, lorsqu'on » aura déterminé en quoi consiste le gaz » oxygène, suffiront pour désigner les phé-» nomènes que vous avez en vue; et l'on » a besoin des mots combustion et bruler, » pour désigner un genre de phénomènes,

186. Je ne considérerai ici l'oxygène que comme un certain gaz, déjà parfaitement connu avant qu'on lui donnât ce nom hypothétique, qui n'entre ici pour rien. Devrionsnous donc, parce que ce gaz est autant indispensable

» qui, quoique liés à ceux-là, ont un carac-» tère très-distinctif. » Tel est ce nouvel

objet d'examen.

indispensable à la vie des hommes et des animaux, qu'à la combustion, le regarder aussi comme l'essence de la vie? Il n'y auroit point de fin à la confusion d'idées, produite par de tels néologismes, si l'on permettoit leur introduction dans la langue; et par exemple, M. Fourcroy devroit un jour, pour être conséquent, nommer le gaz azote, ou sans vie, l'essence de la vie, puisqu'on verra qu'il le regarde comme le principe de de l'animalisation et de la vivification.

187. La considération sur laquelle M. Fourcroy fonde son néologisme n'est que particulière; or elle écarte le sens connu et vrai du mot combustion. Ce n'est pas-là un nouveau phénomène, et il a été désigné de tout temps par deux circonstances vraiment caractéristiques de son essence, savoir, un dégagement de feu, accompagné de la décomposition du combustible; circonstances dont M. Fourcroy ne fait pas mention, quoiqu'elles appartiennent essentiellement à ce phénomène. S'il s'agissoit des conditions indispensables à ce dégagement de feu, il faudroit sans doute nommer d'abord la présence du gaz oxygène; mais ce gaz est si peu l'essence de la combustion, qu'en vain seroit-il

Tome I.

258 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

en contact avec un combustible, si préalablement, par l'application d'un feu étranger, ou par un dégagement interne de feu, suite de quelque opération chimique, celui-ci ne produisoit du gaz hydrogène à la chaleur brulante; ce qui, à meilleur droit, pourroit être nommé l'essence de la combustion, s'il étoit raisonnable de nommer l'essence d'un phénomène, aucune de ses parties isolées. M. Fourcroy n'a point considéré le feu que produisent les combustibles eux-mêmes comme appartenant à leur composition; car il répète à la page 145 du même volume, ce qu'avoit pensé M. Lavoisier; « que le gaz » oxygène est la source du calorique et de » la lumière qui se dégagent dans ces opé-» rations. » Mais sans répéter ce que j'ai dit à cet égard dans le Mémoire précédent, je ferai sculement remarquer, et M. LAVOISIER le savoit lui-même, que si ce gaz est une source du calorique qui se dégage dans la combustion, il ne peut pas être la seule; puisqu'il considéroit aussi l'hydrogène comme dissous dans le calorique, et que d'après une expérience qu'il avoit faite avec M. DE LA PLACE, il savoit que ce dernier contient proportionnellement plus de feu que le gaz

oxygène : lequel des deux gaz auroit donc le plus de droit à être nommé l'essence de la combustion, lorsqu'étant allumés, ils se décomposent mutuellement et laissent l'un et l'autre échapper leur feu? Or quand on allume les combustibles, ils fournissent euxmêmes le feu par lequel ils produisent le gaz hydrogène, qui s'enflamme ensuite avec le gaz oxygène. Ces deux opérations sont. donc réciproques; dès que les combustibles ont été allumés avec du feu étranger, le feu qui se dégage de la décomposition des deux gaz, fait produire aux premiers de nouveau gaz hydrogène en les décomposant; ce qui constitue vraiment l'essence de la combustion. Le mot bruler n'a jamais été employé que pour exprimer cet effet, toujours commencé par du feu étranger; et quand ce mot étoit employé figurément, comme lorsqu'on disoit, qu'une étoffe étoit brulée par la teinture, ou. qu'un caustique bruloit la peau, c'étoit parce que ces effets paroissoient semblables à ceux que produiroit une grande chaleur. C'étoit donc là une opération très-bien déterminée en physique, comme celles de la liquéfaction et de la vaporisation; mais aujourd'hui la confusion s'introduit tellement, par les

néologismes, dans les idées phy siques, qu'elles forment un milieu hétérogène, au travers duquel on ne sauroit discerner les causes générales qui agissent dans la nature. On commence ainsi par répandre un brouillard entre les yeux de l'entendement et les objets, puis on raconte ce qu'on voit au-delà, parce que personne ne peut rien y voir. On se fait ainsi illusion à soi-même; et l'imagination planant dans la région des conjectures, sans règle ni point où elle puisse s'arrêter, on croit y trouver une marche éternelle de la nature.

## SIXIÈME PARTIE.

Considérations sur les Causes générales dans la nature, et sur quelques objets Géologiques.

188. La recherche des causes générales appartient certainement moins à la chimie qu'à la physique, c'est-à-dire, moins à l'une des branches des connoissances naturelles, qu'à leur ensemble. Je crois M. Fourcroy un grand chimiste; cependant on a vu combien il étoit en arrière dans la connoissance de nombre d'objets liés aux causes générales qui sont déjà déterminés en physique; et qu'il l'étoit aussi sur des vides bien déterminés dans nos connoissances; vides déjà indiqués comme objets de recherches, et présentés pour motifs d'être circonspect dans les conjectures, quand on ne sent pas par - tout l'appui de faits bien déterminés. En chimie, par exemple, on peut se dispenser de considérer la cause des affinités, en les recevant comme un phénomène général, dont on cherche à déterminer les loix, c'est-à-dire,

## 262 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

les circonstances précises, soit générales, soit particulières, pour en tirer des conclusions sur ce qui devra arriver en tel ou tel cas, l'éprouver, certifier ou corriger les loix déterminées, et étendre leur application. Considérées sous ce point de vue, les affinités sont en chimie, ce qu'est la gravité en astronomie, où elle est regardée comme un phénomène général, dont les loix sont assez exactement déterminées, pour qu'on puisse en conclure les mouvemens des astres, presque aussi exactement qu'on les trouve par l'observation. On n'exigeroit donc pas du plus éminent chimiste, qu'il assignat une cause aux affinités; car, sans la connoissance de cette cause, le champ est encore assez vaste pour qu'il puisse y déployer son génie. Mais, sans doute, aussi qu'en ce cas, il ne doit s'occuper que des phénomènes de la nature, et non d'elle-même, ou des causes générales.

189. On penseroit d'abord, d'après un passage de M. Fourcroy, qu'il avoit résolu de demeurer dans ces limites; c'est au tome I, page 84, où il dit : « Toutes les théories » qu'on a proposées pour expliquer l'attracm tion élective et la cause des combinaisons, » sont des hypothèses plus ou moins ingém nieuses...... Quoiqu'on ne doive repousser

» aucune de celles qu'on pourra présenter sur » un sujet aussi difficile; dans une matière » sur laquelle il est si facile de s'égarer, il » est bien plus sage et plus utile de conti-» nuer à interroger la nature sans relâche, » de multiplier les expériences et les re-» cherches, comme le font les chimistes, et » d'attendre de ses réponses la solution de » plusieurs problèmes que présente l'étude » des attractions simples, doubles, prédis-» posantes, et sur-tout complexes et com-» pliquées. ». Mais a-t-il suivi cette règle? Bien loin de-là; car, avant que de la poser, il l'avoit déjà enfreinte, en disant à la p. 67 du même volume : « La nature créatrice a n placé dans tous les corps qui composent » notre globe, et probablement aussi dans » ceux qui appartiennent aux autres masses » de tout l'univers, une force intime qui pé-» nètre, qui agite leurs molécules, qui les » invite en quelque sorte à s'unir les unes » les autres, ou du moins à se rapprocher » d'assez près, et à adhérer assez fortement » ensemble pour former des substances diffé-» rentes de ce qu'étoit chacune d'elles avant » que de s'unir ainsi. » Voilà donc expliquées, non seulement les affinités, mais la 264 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE cohésion et la gravité, et si l'on veut toutes les causes générales: la nature créatrice, en un mot, a placé dans toutes les substances la force intime de faire ce qu'on leur voit exécuter. C'est-là une solution très-simple; mais pour qui? pour ceux qui se contentent des mots. On a pu voir dans le Mémoire qui précède, ce que dit Bacon des solutions de ce genre. M. Fourcroy ne connoît donc pas ce qui est déjà connu des idées vraiment philosophiques de M. LE SAGE, sur ce grand sujet.

190. Il convient que c'est de la terre, que nous devons tirer les principes de nos systèmes sur les causes qui ont agi et agissent encore dans l'univers; et c'est, en effet, de la physique terrestre qu'il a cru pouvoir tirer l'idée de ces forces intimes supposées dans les corps. Il faut donc aussi qu'il y place le mouvement, puisqu'il est nécessaire pour que les corps obéissent à ces invitations; et à l'égard de la terre, par exemple, à l'invitation de tourner sur son axe, ce qui s'arrange avec l'idée d'une marche éternelle. Il ignore donc, qu'on a démontré, par ce mouvement de la terre, que les mouvemens ont commencé dans l'univers à une certaine époque, qui est

celle de la création (\*). Il auroit été plus sage, en suivant sa propre maxime, puisqu'il n'avoit pas le temps, sans doute, d'étudier les ouvrages des physiciens, de s'en tenir aux expériences chimiques, que de prendre de temps en temps l'essor vers les causes générales qui demandent bien d'autres études; ce dont je vais donner d'autres exemples.

191. Je reprendrai d'abord pour cet effet, la partie d'un passage déjà copié ci-dessus du tome II, page 19, que j'avois laissée en arrière au S. 144, comme n'appartenant pas à la chimie. Il s'agit de l'eau qui coule à la surface de la terre, et dont il dit : « Le natu-» raliste la voit.... déplaçant peu-à-peu » les masses extérieures et les couches de la » terre; usant, dégradant, abaissant les monp tagnes, comblant les vallées, formant au n fond des mers de grands dépôts, qui se » trouvent à sec par le laps de temps. » Voilà, sans doute, un des traits de la marche éternelle qu'il assigne à la nature : elle a formé et forme des continens sur notre globe, les détruisant peu - à - peu pour en reformer d'autres dans une succession perpétuelle

<sup>(\*)</sup> Voyez Précis de la Philosophie de Bacon, etc. §§. 182 à 185.

## 266 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

passée et future. Mais de quels naturalistes M. Fourcroy a-t-il emprunté ces idées? de ceux qui, avant qu'on cût réellement étudié les phénomènes de la terre, ont fait des systèmes d'après quelques observations superficielles, et dont les contradictions sur les causes auxquelles ils attribuent ces changemens de terres en mers et de mers en terres, auroient dû lui faire comprendre, qu'ils ne parloient que d'après leur imagination. Je n'en donnerai pour exemple que l'objet des vallées, qui, dans tous ces systêmes, se lie à la destruction des continens actuels. Les uns, comme M. Bourguet, suivi par M. de Buffon et par un géologue moderne, ont imaginé que les montagnes se forment dans la mer par des dépôts le long des courans, et ils en donnent pour preuve, ce qu'ils croient avoir remarqué, d'angles saillans, toujours opposés à des angles rentrans dans les vallées : ceux-ci avoient déjà dit, que les vallées se creusent sans cesse par les eaux courantes, qui emportent les matériaux à la mer. D'autres ont pensé que les montagnes se sont crystallisées en masse, et que les vallées ont été presque entièrement formées par les eaux courantes, qui les creusent encore, portant les matériaux

à la mer: il falloit bien du temps à ceux-ci, mais ils ne l'ont pas épargné, parce que le passé en est une source inépuisable, quand on n'examine pas son emploi. Et maintenant M. Fourcroy dit, au contraire, que les vallées se comblent, sans indiquer comment elles se sont formées, ni décrire la marche des matériaux qui vont produire de grands dépôts sur le fond des mers, non plus que l'effet du laps de temps, par le moyen duquel il pense que ces depôts se trouvent à sec; quoique le temps ne soit rien dès qu'on n'assigne pas des causes.

192. Tous ces systèmes ont été imaginés avant les observations nécessaires pour décider sur aucune de leurs parties. Mais si M. Fourcroy eût étudié les ouvrages de naturalistes connus pour avoir observé réellement et long-temps les phénomènes de notre globe, il y auroit vu démontrées les propositions suivantes. — 1°. Les montagnes ne s'abaissent point; l'effet des eaux sur elles n'a tendu et ne tend encore qu'à adoucir leurs formes, depuis une époque assignable, à laquelle elles avoient beaucoup d'aspérités et de parties abruptes du côté des vallées et des plaines, produites par de grandes catastrophes dans les couches minérales. —

2º. Les vallées ne se creusent ni ne se comblent; elles se nivellent seulement : les eaux ayant enlevé les débris des parties abruptes supérieures, ont tendu à combler les cavités partielles qu'elles ont trouvées sur leur route: mais les matériaux n'ont pas été assez abondans pour les combler toutes, car plusieurs demeurent en lacs de diverses grandeurs, à l'entrée desquels ces eaux déposent encore le peu de poussière quelles continuent de charier. - 3°. Le fond des mers ne s'élève point, il se creuse plutôt près des bords, par le sable que les vagues portent vers les côtes : il ne s'y forme de dépôts nulle part que sur celles-ci, contre lesquelles les vagues retiennent les sédimens des eaux continentales, et les mêlent au sable de la mer. - 4°. Les atterrissemens qui se forment ainsi, ne peuvent être mis à sec par le laps de temps, parce que le niveau de la mer ne pourroit changer que par quelque cause que personne n'a assignée, et en effet il ne change pas; de sorte que tous ces sols, qu'on voit croître par degrés en étendue, sont encore inondés par les hautes marées ou les débordemens des fleuves, à moins qu'ils n'en soient garantis par des digues, ou qu'il ne se soit formé des dunes sur leurs bords, par l'abondance du sable de la mer, que les vagues accumulent sur la plage et que les vents sou-lèvent. — 5°. Enfin, toutes ces opérations ont visiblement commencé à une époque qu'on détermine aisément par-tout, d'après des caractères précis; elles continuent quoique fort rallenties; et par l'observation du travail fait, et de celui qui se fait encore dans des temps connus, on est parvenu à s'assurer que cette époque, dernier effet de grandes causes assignables, n'est pas éloignée d'un bien grand nombre de siècles.

193. C'est par de telles observations, non dans quelque lieu, mais dans un grand nombre de lieux différens, non superficielles, mais par-tout approfondies, qu'on peut découvrir si le monde a commencé, et comment il a dû commencer. Pour cet effet, il faut d'abord étudier attentivement ce qui s'y opère dans toutes les parties qui se trouvent plus ou moins à la portée de nos observations, et d'abord sur la terre, et en chercher les causes, afin d'avoir des fondemens d'analogie à l'égard des effets passés. Il faut chercher, si ces opérations ne dépendent point d'un état de choses qui, d'après des caractères certains, a dû commencer par quelque changement déterminé dans un état précédent;

270 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE quelles ont dù être les causes de ce changement, et s'il ne se trouve pas quelques monumens de changemens antérieurs, remontans à une époque, où rien de ce qui s'observe n'existoit encore : enfin, il faut chercher à déterminer les caractères de cette époque primordiale. Mais cela exige beaucoup de temps et de recherches dans tous les grands laboratoires de la nature; et si, ne décidant que d'après des rapports, sans s'être mis ainsi en état de les juger, on commence par mal définir ce qui existe, il est impossible de rien comprendre à ce qui existoit auparavant; et c'est ainsi que l'imagination est libre de se figurer une marche éternelle de la nature, dans laquelle elle édifie et démolit tour-à-tour. C'est ce qui est arrivé à M. Fourcroy, comme je le prouverai encore en continuant de suivre ses idées géologiques.

194. « L'alumine (dit-il, t. II, p. 149)

» préside à un grand nombre de phénomènes

» naturels : formée, à ce qu'il paroît, au sein

» des mers, par une combinaison et un mé
» canisme qui sont également inconnus aux

» savans; déposée en couches, ou horizon
» tales, ou inclinées, ou verticales, elle

» constitue en partie les montagnes. » Par

alumine, M. Fourcroy désigne sans doute

les schistes, qui constituent en effet une partie des montagnes, et qu'on y voit en couches, ou horizontales, ou inclinées, ou même verticales, et plus que verticales, comme les nomme M. DE SAUSSURE, quand leurs grandes tables surplombent vers les vallées. On sait aussi, d'après des indices certains, que nos montagnes se sont formées au sein de la mer; mais M. Fourcroy paroît en conclure, que cette opération se continue: «L'alumine (dit-il) préside à un grand » nombre de phénomènes naturels; formée » au sein des mers par une combinaison et » un mécanisme également inconnus aux sa-» vans... elle constitue en partie les monta-» gnes »; ce qui sembleroit être un premier développement de l'idée générale, qu'il se forme au fond des mers de grands dépôts, qui se trouvent à sec par le laps de temps; c'est donc à cette idée que je vais répondre. Il a été constaté par quelques géologues, et en particulier par M. DE DOLOMIEU, qu'il ne se forme aujourd'hui sur le fonds des mers, rien qui ressemble à nos couches minérales d'aucune espèce. Ils ont fait voir aussi, par l'arrangement et tous les accidens de ces couches, qu'elles ont dû être formées successivement dans une situation horizontale,

et que leur état actuel, tel que M. Fourcroy l'indique, est l'effet de catastrophes postérieures à leur formation. Ce sont ces phéromènes mêmes, aujourd'hui très-bien décrits, qui nous font remonter dans le passé d'une manière bien différente de ce que conjecture M. Fourcroy, puisqu'ils nous conduisent à un commencement; mais il ne les connoît pas, et se les représente mal; comme on pourra le voir encore par d'autres traits.

195. « Dans le troisième ordre de pierres » (dit-il, tome II, page 302) se rangent les » agrégats formés par la réunion des débris » de substances pierreuses anciennes, col-» lées par un ciment; tels que les pouddings, » les brêches, les grès. » Par grès, je suppose que M. Fourcroy entend les pierres sableuses, d'autant plus qu'ailleurs il considère les sables meubles comme des débris d'anciennes pierres; et voilà sans doute ce qu'il suppose avoir été charié sur le fond d'une ancienne mer par les eaux de continens antérieurs; c'est-là du moins un des systèmes dont j'ai parlé ci-dessus. Les pouddings proprement dits, sont des agrégats de petits cailloux, qui se trouvent en masses plus ou moins grandes dans des couches superficielles de gravier de leur espèce; phénomène

Théorie chimique. 2

phénomène dont je ne parlerai pas ici. M. DE SAUSSURE, il est vrai, a nommé pouddings, de vraies brèches, c'est-à-dire, des agrégats de fragmens de pierres différentes de celles qui les renferment, et formées en couches; mais il les a décrites : ainsi cela revient au même. Ce sera donc des brèches, des pierres sableuses ou grès, et des sables qu'il s'agira ici. Quant aux sables d'abord, M. Fourcroy ne les a pas examinés au microscope; sans quoi il en auroit porté le même jugement que M. de Saussure, qui, après avoir examiné ainsi le sable des dunes au bord de la mer près d'Alassio, dit, au S. 1575 de ses Voyages dans les Alpes. « Je suis » bien porté à croire, comme M. De Luc, » que les sables ne sont pas tous des pro-» duits de brisement ou detritus de pierres, » mais qu'il y en a beaucoup qui sont le ré-» sultat d'une crystallisation qui s'est opérée » dans le sein des eaux. » C'est de quoi se convaincront tous ceux qui examineront comparativement, au microscope, le sable du fond de la mer, ou le sable qui couvre tant de colines et de plaines, avec celui qui se trouve sur le lit des torrens dans les montagnes granitiques, quand il a été battu et broyé au point de n'être qu'une poudre. Le

Tome I.

274 MÉMOIRE SUR'LA NOUVELLE caractère distinctif des premiers est que leurs grains, ordinairement de forme baroque, sont polis jusques dans les creux; preuve qu'ils n'ont pas été formés par broiement. Il en est de même du sable des grès ou pierres sableuses, qui, étant souvent lié par une substance calcaire, peut être désuni par quelque acide; de même que du sable qui se trouve dans quelques espèces de pierres calcaires quand on les a dissoutes dans les acides. Mais l'origine de ces sables sera encore plus évidente en suivant les couches de pierre sableuse et de brèche.

196. Les lithologues qui ne se sont occupés des pierres que dans leur cabinet et leur laboratoire, ou qui, ayant visité les montagnes et autres lieux où elles se trouvent, n'ont pas néanmoins fait de leurs couches, cette longue et profonde étude qui les tient toujours présentes à l'esprit avec leurs caractères généraux, leurs associations, leurs situations actuelles, et les contenus de quelques-unes, sont très-sujets, en faisant des systèmes sur leur origine, à contredire des faits connus par ceux qui ont fait cette étude. C'est cette réunion de l'examen des couches à celui de leurs substances, qui rend si précieuses les observations de M. de Saussure; sur-tout

parce que les ayant publiées successivement; il a corrigé lui-même, par une plus grande habitude d'observer, des choses qu'il n'avoit pas d'abord bien entendues; et l'on trouve le même soin dans les ouvrages de M. DE DOLOMIEU. On a sans doute poussé plus loin que le premier l'analyse chimique des pierres; s'étant fort occupé d'autres observations, il n'avoit pas le temps de se livrer à ce travail, et il se contentoit souvent de l'examen au chalumeau, parce qu'il n'avoit en vue que de donner quelques indices précis, pour qu'on put reconnoître les pierres qu'il décrivoit : son objet principal étoit la géologie, pour laquelle il importe de connoître avant tout, les grandes masses, leurs assemblages et leurs situations. Sans doute que le travail du chimiste importe aussi à la géologie; mais c'est sur-tout par un côté auquel peu de personnes pensent, et que j'indiquerai; et l'on verra alors, d'autant mieux, que la connoissance géologique des pierres doit commencer dans leur lieu natal, comme premier pas vers la découverte de leur origine.

197. J'emprunterai les descriptions de M. DE SAUSSURE, mais je le ferai avec confiance d'après mes propres observations. Il décrit les couches de pierres sableuses qui constituent

276 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

la plus grande masse des dernières couches pierreuses formées dans l'ancienne mer. Là où l'on atteint la base de ces couches, on les voit reposer sur celles de la dernière classe de pierres calcaires; et dans quelques-unes de ces jonctions, M. DE SAUSSURE a observé des couches de brèche. Or le sable, sans le moindre fragment de pierre qui lui ressemble, forme déjà la masse de cette première couche, et les fragmens qu'elle contient sont de pierre calcaire, quelquefois mêlés de pierres plus auciennes; ce qui indique que les couches inférieures avoient essuyé des catastrophes, et se trouvoient déjà couvertes de leurs débris, quand la première couche de sable se forma sur elles : mais passé celle-ci, toutes les suivantes, étendues parallèlement les unes aux autres et à surfaces planes, formant d'immenses masses, sont de sable pur, sans mélange de fragmens d'aucune espèce. Ceci est général, je l'ai observé en un grand nombre de pays; mais avant que d'en tirer la conséquence que j'ai en vue, je continuerai l'histoire générale des couches d'après leurs monumens; ce qui embrassera aussi les couches de pierre calcaire dont M. Fourcroy parle ensuite.

198. Il y a diverses classes de pierres calcaires, dont les dernières, suivant l'ordre de

leur formation, sont diversement associées: quelquefois on les trouve sur des couches de marne molle, d'autrefois sur des couches d'argille; en beaucoup de lieux, elles sont recouvertes de couches de pierres sableuses, en d'autres par des couches de craie; ailleurs par des couches de sable désuni; enfin on les voit souvent découvertes, formant la surface du sol dans des plaines et collines, comme dans les montagnes de leur classe. Ainsi, pour éviter trop de détails dans un sujet enveloppé encore de beaucoup d'obscurité, je passeral d'abord aux plus anciennes de ces couches, qui se trouvent ordinairement dans les grandes chaînes de montagnes, telles que les Alpes, où la plupart des couches sont renversées vers l'extérieur, portant leurs tranches vers le ciel, et coupées par de grandes vallées transversales aux chaînes, dans lesquelles on voit, en divers endroits, de part et d'autre, à découvert, les sections de toutes leurs couches. Lorsqu'on découvre les couches sur lesquelles s'appuient celles de cette pierre calcaire, qui sont les schistes ou gneiss, on y trouve souvent une couche de brèche; et les fragmens renfermés dans celle-ci, appartiennent à ces autres couches ou à de plus anciennes, quelquefois jusqu'au granit, enveloppés par la

278 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

matière calcaire. Ainsi les couches nommées primordiales avoient déjà essuyé de grandes catastrophes, avant que ces couches de pierre calcaire se formassent, puisqu'elles étoient recouvertes de leurs fragmens; et l'on trouve même en divers lieux, des couches calcaires étendues sur les ruines des couches de schiste. Ces brèches indiquent donc encore l'état dès choses sur notre globe, au moment où les couches calcaires commencèrent de s'y former; mais, après les premières de leurs couches qui contiennent des fragmens de pierres étrangères, on ne trouve dans les suivantes, planes et parallèles entre elles en masses énormes, aucune espèce de fragmens de pierre. Enfin, sans passer par toutes les nuances des brèches, qui se trouvent souvent, avec le même caractère, au passage d'une espèce à l'autre d'un même genre de couches; dans la jonction des schistes ou gneiss avec le granit, le porphyre, le syénite et les autres couches de cette première classe, on trouve souvent des brèches, dont la substance est schisteuse et les fragmens sont de ces premières pierres; après quoi, la masse de schiste est pure, par couches régulières, sans fragmens d'aucune sorte.

199. Ce sont - là des faits de première

importance dans l'histoire des couches minérales : les brèches y caractérisent les époques, où, dans la formation successive des couches, elles ont changé de genre ou d'espèce; et le parallèlisme à surfaces planes, qu'elles conservent entre elles dans chaque genre, et souvent d'un genre à l'autre, avec l'interposition fréquente de ces brèches, caractérise la manière de leur formation. Les analyses chimiques sont bien peu de chose en comparaison de ces monumens géologiques, quant à l'histoire des couches et à leur origine, puisque ces analyses n'arrivent jamais aux causes intimes de formation; de sorte que, pour cet objet, nous sommes réduits aux loix générales des affinités, sans pouvoir y appliquer aucune affinité particulière de substance à substance connues. C'estlà une remarque très-importante, développée en particulier par M. DE DOLOMIEU dans son Mémoire sur les pierres composées et les roches, au Journal de Physique de M. DE LA MÉTHÉRIE, et à laquelle je reviendrai. Aussi M. DE SAUSSURE, en décrivant ces phénomènes sur les lieux et y appliquant les loix générales de la chimie, ne balance-t-il pas de décider que les substances de toutes les couches minérales, à partir du granit, étoient

contenues une fois dans un liquide qui couvroit tout le globe, d'où elles se sont chimiquement précipitées par classes, genres et espèces. C'est aussi la conclusion de M. de Dolomeu, et il ne sauroit y en avoir aucune autre pour quiconque ne s'est pas contenté de voir les montagnes comme des masses de certaines substances, mais qui s'est profondément occupé de leur construction. Je vais maintenant entrer dans quelques détails.

200. Considérons d'abord en quel lieu pouvoient être tenues en réserve les substances. qui devoient succéder à d'autres en si grande masse dans les mêmes parties de la mer; et commencant par les sables, ces prétendus débris de couches pierreuses anciennes, où étoient-ils, tandis que les dernières couches calcaires se formoient sur presque toute l'étendue du fond de cette mer? On supposera sans doute, et on l'a dit, qu'ils étoient chariés à la mer par les fleuves de continens antérieurs. Mais pourquoi ces sables ne se trouvent-ils pas mêlés à toutes les couches? comment ont-ils jamais pu être purs, tandis qu'on ne voit que du limon à l'embouchure des fleuves de nos continens? Puisque le sable provenant d'anciennes pierres, n'auroit pu parvenir à cet état, sans passer par celui de

moindres fragmens, pourquoi ne trouve-t-on jamais de ceux-ci dans les couches de pierre sableuse? Enfin, comment ce sable auroit-il pu être porté jusqu'au milieu de la mer, tandis qu'il est de fait, que rien n'y parvient de nos continens? On n'avoit pas étudié la mer et ses côtes quand on a fait ce système, car on y auroit vu, que le limon des fleuves, déposé à leur embouchure, est sans cesse repoussé par les vagues vers la plage, promené le long des côtes par les courans, qui en comblent les havres, et que les bancs de sable, accumulés en monceaux, ne se forment que sur des bas-fonds originaires de la mer, et sont composés de son propre sable. Que l'on compare ces opérations, parfaitement connues, avec des couches de sable pur, planes et parallèles, qui furent étendues sur de si vastes parties du fond de l'ancienne mer jusque dans son milieu, et s'y pétrisièrent, et l'on ne pourra que sentir combien cette hypothèse est chimérique.

201. Les mêmes objections reviennent pour tous les genres de couches qui ont succédé à d'autres. Je laisse un moment à part les couches de pierre calcaire; mais où se fabriquoient l'alumine et les autres ingrédiens des schistes et gneiss, tandis que se formoient

282 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

sur toute l'étendue du fond de la mer, celles des granits, porphyre, syénites, et autres pierres de cette classe? Où étoient les ingrédiens de cette immense masse de différens genres de couches, avant la formation du granit, la première des substances à nous connues qui ait été étendue par couches sur notre globe? Quand on est revenu du préjugé, où j'ai été moi-même autrefois, que le granit n'est pas par couches, préjugé que les observations de M. DE SAUSSURE, celles de divers autres naturalistes et les miennes dèslors ont entièrement dissipé, il n'y a qu'une réponse à ces questions : c'est celle dont nous devons la première idée distincte à M. DE SAUSsure, pour laquelle son nom ne sera jamais oublié en géologie, parce que, découlant de tout l'ensemble de ses observations, elle a fourni le premier germe de la chimie géologique. Ces substances, jusqu'à celle des pierres sableuses et des sables meubles, étoient contenues dans un liquide qui couvroit originairement tout le globe : elles s'en séparèrent successivement par des précipitations chimiques; et d'après les monumens des catastrosphes qu'elles ont aussi subies successivement, dont il faut chercher les causes; d'après l'histoire des êtres organisés dont elles

renferment les dépouilles, qui nous montrent des métamorphoses dans leurs espèces, liées à des changemens dans le liquide et dans l'atmosphère, et en joignant les loix générales des affinités chimiques, nous avons de grandes données pour remonter au commencement de toutes ces opérations.

202. J'ai laissé une lacune, en rétrogradant dans la succession des différens genres de couches minérales; j'ai suspendu, dis-je, d'y placer les couches de pierre calcaire, à cause d'une hypothèse de M. Fourcroy, au tome IV, page 21. Il fait une division géologique de ces pierres sous le nom de carbonates de chaux. On pourra juger, d'après des considérations que je présenterai ensuite, s'il convient de changer les noms de substances en grandes masses qui appartiennent à la géologie, pour quelques considérations tirées d'analyses chimiques. « On peut (dit-il-) n en former six genres principaux, par rap-» port aux principales différences que ce sel » affecte dans la nature. — Le premier com-» prend le carbonate de chaux primitif, celui » qu'on trouve dans les montagnes primi-» tives ou de première formation, sans qu'on » puisse y reconnoître son ancienne origine; n il est en couches horizontales ou verticales,

284 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

» remplissant les fentes des granits et des » schistes.... - Le second appartient aux » dépôts coquilliers, si abondans au sein des » montagnes modernes, formant le sol de » tant de plaines, comprenant, depuis les » coquilles fossiles dont les espèces sont » faciles à distinguer, jusqu'aux terres résultantes de leur broiement, en n'offrant plus » que quelques fragmens encore reconnois-» sables pour avoir appartenu à des animaux » marins dont ils sont les dépouilles entas-» sées, et en quelque sorte les monumens sé-» pulcraux.—Le troisième renferme les terres » et pierres calcaires proprement dites; c'est-» à-dire, les carbonates de chaux broyés, » n'ayant presque plus de forme organique » sensible, et constituant les craies, les » moëlles de pierre, les tufs, les pierres » calcaires en gros et menu grain. - Dans » le quatrième on disposera les marbres, plus » purs et plus fins dans leur tissu que les » pierres calcaires.... - Au cinquième » seront rapportées les concrétions calcai-» res.... - Enfin, dans le sixième et le » dernier-genre, viendra le spath calcaire. » Je n'ai pas cru nécessaire de copier les détails à l'égard des derniers de ces genres, il suffisoit qu'on pût voir, qu'après le premier, dont M. Fourcroy dit qu'on ne reconnoît pas l'ancienne origine, il ne met pas en doute celle de tous les autres : suivant lui, ils ont été produits par les animaux marins.

203. Cette idée est de M. DE BUFFON. Ce naturaliste ayant imaginé que la terre, ainsi que les autres planètes, avoient été tirées du soleil par le choc d'une comète, et ne se représentant ainsi que des masses vitrifiées, se trouva embarrassé des substances calcaires; et comme il n'en connoissoit ni la masse ni les différentes situations sur notre globe, il crut pouvoir en confier la fabrication aux animaux marins, venus on ne sait d'où. Ce fut cette idée qui nous engagea, mon frère et moi, à étudier les fossiles marins dans les lieux où on les trouve; et je crois que peu de naturalistes ont fait autant de recherches que nous sur cet objet, comme ont pu en juger ceux qui ont vu notre collection à Genève, dont la majeure partie a été faite par nous-mêmes en différentes contrées. C'est pourquoi je rapporterai d'abord quelques traits généraux dont la plupart se trouvent déjà dans mes Lettres sur l'Hist. de la Terre et de l'Homme.

204. Commençons par les plus anciennes pierres calcaires, comprises dans le troisième des genres définis par M. Fourcroy. Ce sont

286 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE celles qui, dans les grandes chaînes de montagnes, telles que les Alpes, ont suivi les schistes dans leur formation. J'en emprunterai les principaux traits de M. DE SAUS-SURE, qui décrit les parties extérieures des Alpes en Savoie et en Vallay, comme composées de chaînes de hautes montagnes calcaires, dont les couches, planes et parallèles entre elles, sont d'une pierre grise, dure et à grain très-fin. Ces couches, comme je l'ai déjà dit, sont renversées vers l'extérieur, ayant leurs sections dans les sommets, elles sont en appui contre les schistes, comme ceux-ci contre les gneiss, granit et autres couches de la même classe qui forment le centre de la chaîne, avec des couches de brèche parallèles à celles-là, dans les points de jonction des divers genres; couches à la vue desquelles, ainsi que d'après les corps marins que renferment les couches calcaires, M. DE SAUSSURE a conclu avec bien de la raison, qu'elles ont toutes été formées dans une situation horizontale, et que leur état actuel procède de quelque grande catastrophe. C'est dans ces couches calcaires, près des couches primordiales, qu'on trouve les premiers corps organisés; ce sont des cornes

d'Ammon, en fort petite quantité; nous n'en

avons trouvé qu'une seule, mon frère et moi, dans nos courses sur les approches du Mont-Buet. Seroit-ce de detritus d'un tel coquil-lage, l'un des plus minces qui ait existé, qu'auroit été produite la masse des couches dans lesquelles on le trouve? Ce corps démontre lui-même qu'il n'y avoit point d'agitation dans les lieux qu'habitoit l'animal; car malgré sa fragilité extrême, on le trouve presque toujours entier: si l'on en conserve des fragmens dans les cabinets, pour quelque singularité d'espèce ou d'autres motifs, c'est qu'ils se sont trouvés dans des débris de pierres, ou qu'ils se sont rompus en les tirant de la masse.

205. Les espèces des animaux marins devinrent ensuite plus nombreuses, les testacées eurent des coquilles plus épaisses, d'autres fabriquèrent diverses sortes de ruches; les dépouilles de tous ces animaux furent déposées dans les diverses espèces de couches minérales, qui continuèrent de se former sur le fond de la mer, et sur lesquelles je vais porter d'abord un coup-d'œil général. On n'a point assez considéré, qu'il s'agit de couches distinctes, planes et parallèles entre elles, quoique d'épaisseur souvent très-différente dans les mêmes lieux; ce qui seul écarteroit

## 288 MEMOIRE SUR LA NOUVELLE

l'idée, que les substances, même calcaires, dans lesquelles les corps marins sont renfermés, puissent avoir été produites par broiement; car de telles couches ne peuvent s'être formées qu'avec des intermittences et sur un fond tranquille. Dans le nombre d'occasions que j'ai eues d'observer des faces abruptes; présentant les sections de grandes masses de ces couches, tant de pierre calcaire que de craie; considérant les lignes parallèles trèsdistinctes qui marquent les divisions de ces couches, j'ai cherché quelle ressource pourroit fournir l'imagination à l'hypothèse, que ces masses aient été formées de detritus de coquillages et madrépores, et je n'en ai pas plus trouvé, que je n'ai vu de raisons alléguées en sa faveur par ceux qui l'ont énoncée : ils n'ont considéré que des masses quelconques, sans songer qu'il falloit expliquer des couches régulières. J'indiquerai encore une autre circonstance générale, avant que d'en venir à quelques particularités : c'est qu'on trouve des corps marins en aussi grande abondance, dans des couches qui n'ont rien de calcaire que ces corps eux-mêmes; dans des pierres sableuses, argillo-sableuses, et des schistes argilleux. Et quand on considère les substances qui environnent ces corps, on les en trouve

Théorie chimique. 289 trouve aussi distinctes dans les pierres calcaires que dans celles-ci.

206. Pour entrer maintenant dans quelques détails, je prendrai d'abord pour exemple le Jura, chaîne de montagnes composée de couches calcaires, qui s'étend de Bâle à Grenoble, mais qui ne se distingue que par sa continuité et la hauteur de quelques-unes de ses éminences, de quantité de collines et de plaines qu'elle domine dans une vaste étendue de pays, dont le sol est composé des mêmes couches. Je ne m'arrêterai pas à l'état où se trouvent ces couches, quoiqu'il soit plus lié qu'on ne le pense d'ordinaire, aux causes de leur formation; mais je dirai seulement, que par les catastrophes qu'elles ont subies, qui ont entre autres produit les vallées, on peut les suivre une à une, en nombre de lieux, soit comme encore superposées les unes aux autres dans des faces abruptes où elles forment des gradins, soit comme en appui les unes contre les autres dans des masses renversées, qu'on peut suivre ou à leur sommet ou à leur pied, dans les fractures qui forment les vallées. Or j'ai observé très-souvent, qu'après avoir passé nombre de couches dans lesquelles on n'appercevoit aucun corps marin, à l'exception de Tome L.

200 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE quelques turaux de verres ou de quelques corallines, il en venoit d'autres remplies de coquillages, quelquefois d'une seule espèce, d'autres fois d'espèces différentes; puis on n'en appercevoit plus dans nombre d'autres couches, et lorsqu'on retrouvoit des couches qui en contenoient en grand nombre, ils étoient ordinairement d'espèces différentes, ou quelquefois c'étoient des madrépores. Or les mêmes différences entre des couches successives, quant aux corps marins, se trouvent dans celles dont la substance environnante n'est pas calcaire. Cette circonstance est très-connue des chercheurs de ces fossiles; ils savent que dans les montagnes, collines ou plaines des deux genres, il y a des lieux où certaines couches particulières en contiennent beaucoup, entre d'autres qui n'en contiennent que peu ou point. C'est par de telles observations, en ne cherchant pas seulement ces fossiles pour les rassembler dans des cabinets, mais principalement pour connoître leur histoire et celle des couches qui les renferment, qu'on se persuade irrésistiblement, que les couches des deux classes désignées, et de toutes les classes, se sont formées successivement sur le fond tranquille de l'ancienne mer, avec des intermittences;

Théorie chimique. 291 et que dans ces diverses périodes, les animaux marins ont plus ou moins pullulé, et ont même changé d'espèce dans les mêmes parties de la mer.

207. Sans sortir du Jura, une autre circonstance montrera directement, que les substances calcaires dont les dépouilles des animaux marins se trouvent environnées dans nos couches, provenoient de précipitations dans le liquide de cette mer, et non de la décomposition de ces corps. Après une grande masse de couches régulières de pierre calcaire fort dure et d'un gris blanchatre, la plupart très-épaisses, la substance change tout-à-coup en montant, et l'on trouve une succession de couches de marne molle bleuâtre, contenant aussi des corps marins. A la marne succédent de nouveau des couches de pierre calcaire, mais elles sont beaucoup plus minces et jaunâtres, toujours contenant des corps marins, plus dans quelques couches que dans d'autres; et l'on trouve plusieurs alternatives pareilles avant que d'arriver aux sommets. Enfin, pour n'être pas trop long sur cet objet, dont les détails seroient sans fin, j'ai vu dans des falaises de la côte méridionale d'Angleterre, des couches de craie reposant sur des couches de pierre

292 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE calcaire, et celles-ci sur des couches d'argille, toutes contenant des corps marins. Ne sont-ce pas là des preuves positives, que les matières dans lesquelles ces corps se trouvent enveloppés procédoient de précipitations chimiques, dans le liquide où vivoient ces animaux? Mais ces changemens dans l'état du liquide de la mer, n'étoient pas indifférens à ses habitans; et c'est pour cela qu'on voit changer plusieurs de leurs espèces, à mesure que les précipitations faisoient changer l'état du liquide, comme on voit aussi changer les espèces des végétaux dans d'autres couches, à mesure que l'atmosphère changeoit par une suite des opérations chimiques dans la mer.

208. Venons aux couches meubles, les dernières formées dans l'ancienne mer, et qui n'eurent pas la propriété de devenir pierreuses. Entre tant de contrées où j'ai vu des coquillages marins dans des couches de sables calcaires et quartzeux, j'en choisirai une qui renfermera des exemples des deux classes, que je désignerai en nommant Tongres et Mastrich, comme formant les deux extrémités de l'espace. La vallée qui descend de la première vers la dernière de ces villes, est bordée sur la droite, de collines calcaires, qui s'étendent fort loin vers Liége,

et qui ont été étonnamment percées pour des carrières, principalement sous le mont Saint-Pierre près de Mastrich. La pierre qu'on en tire est si molle, que j'en ai vu des quartiers tombans des chariots, se réduire en monceaux de sable; mais elle se durcit à l'air, et n'est plus ramollie par l'eau : elle a toute l'apparence d'une pierre sableuse ordinaire, mais son sable est calcaire, mêlé d'un peu de sable quartzeux. Ici, comme dans toutes les autres couches que j'ai décrites, il y en a de grandes masses qui ne contiennent point de corps marins, et quelques-unes, seulement de petites corallines et des coquillages presque microscopiques; puis viennent des couches remplies de grands coquillages, trèsrapprochés des espèces qu'on trouve dans la craie, sur-tout des oursins, coquillage presque papiracé. Ce sable calcaire a encore un rapport avec la craie, en ce qu'on y trouve des masses de silex entre des couches, quoique de différente couleur de ceux de la craie; et c'est aussi un vrai sable, qui est jaunâtre, à grains très-distincts, au lieu que la craie n'est qu'une poudre blanche. Les collines de la gauche de la même vallée, en renferment de sable meuble quartzeux, et j'ai vu dans quelques sections abruptes de

204 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE ces collines, entre des couches où l'on n'appercevoit aucun corps marin, d'autres couches qui en étoient tellement remplies qu'ils excédoient la masse du sable. Certaines couches ne contenoient que des vis, mêlées de quelques cames, d'autres au contraire ne contenoient presque que des cames, mêlées de quelques vis. J'ai vu nombre d'exemples semblables, en différentes contrées, de sables calcaires et de sables quartzeux, toujours par couches parallèles, souvent renversées avec des sections abruptes, dont quelquesunes des deux genres étoient remplies de coquillages, et d'autres n'en contenoient point. Quand on observe long-temps et attentivement ces phénomènes, il estimpossible d'assigner à la formation de toutes nos couches minérales, d'autre cause que celle dont, comme je l'ai dit, M. DE SAUSSURE a eu la première idée distincte.

209. Le fond de la mer actuelle est en grande partie recouvert du même sable qu'on trouve en couches dans tant de collines et de plaines; ce fut la dernière précipitation opérée dans le liquide primordial, étant encore sur son ancien lit, et c'est la seule qui ait eu lieu sur le nouveau, où il ne s'en fait plus d'aucune espèce. Les coquillages vivent sur

ce nouveau lit, et dans quelques mers, ils sont en si grande abondance, que, repoussés sur la plage par les vagues, on les y enlève pour faire de la chaux et pour graveler les chemins. J'ai vu de ces plages, et malgré le frottement violent occasionné par les vagues, qui use fortement les coquilles, leur detritus ne s'accumule point; il est, sans doute, dissous par l'eau de la mer, car je n'ai trouvé parmi ces coquilles, que le sable pur. Ainsi, quand les coquillages ont subi un broiement, on les voit usés, leurs parties saillantes sont abattues. Or ce n'est point ainsi qu'on les trouve dans nos couches, où les plus fragiles, comme les parties les plus délicates des autres, se trouvent d'une très-grande conservation. Que de pourpres, par exemple, avec leurs belles feuillures et leurs pointes déliées, ne trouve-t-on pas dans ces couches, bien mieux conservées que la plupart des coquilles récentes de ces familles qu'on voit dans les cabinets! Si elles sont souvent mutilées dans les collections, c'est que la plupart sont devenues très-fragiles depuis qu'elles ont été exposées à l'action des causes continentales: on les voit entières lorsqu'on les découvre dans le sable; mais quand on veut les prendre, eiles se brisent. Dans le temps où j'étois fort

206 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE ardent pour cette récolte, je portois de l'eau gommée dans une petite bouteille, et si je voyois quelque coquillage précieux qui me parût ramolli, je l'imprégnois de cette eau, sans le déplacer, et j'attendois qu'il fût sec pour le tirer du sable. Il en est de même des coquillages dans la craie pour la parfaite conservation de leur forme. Cette substance calcaire, qui, plus que toute autre, sembleroit avoir été triturée, renferme les coquillages les plus fragiles, tels que des oursins de nombre d'espèces, les uns à très-petits, les autres à plus gros mamelons, où l'on n'appercoit aucun frottement; plusieurs conservent même leurs piquans, quoiqu'ils ne tinssent que par des ligamens membraneux. On y trouve aussi des cames avec de longues aiguilles très-minces bordant leur charnière. Pour obtenir ces coquillages aussi entiers qu'ils le sont dans la craie, il faut les en dégager avec beaucoup de patience et de précautions; et l'ayant fait souvent, je me suis étonné qu'on ait pu considérer la craie comme produite par le broiement des coquilles. Ces couches sont dans le cas de toutes celles dont j'ai parlé; il y en a où l'on ne trouve point de coquillages, et d'autres qui en contiennent beaucoup.

210. Je me suis borné à quelques traits zénéraux, pour montrer combien étoit chimérique cette idée de M. de Buffon, répétée par M. Fourcroy, que les substances calcaires qui forment les couches minérales de cette classe, provenoient des animaux marins; à quoi j'ajouterai seulement, que comme ces animaux ne créent pas la terre calcaire, et qu'ainsi il falloit qu'elle se trouvat dans le liquide qu'ils habitoient, M. DE BUFFON ne gagnoit rien par son hypothèse. Mais lorsque je publierai le Recueil des Voyages géologiques que j'ai faits depuis la publication de mon premier ouvrage de ce genre, on verra mieux encore, ce qu'on auroit déjà dû voir dans ceux de M. DE SAUSSURE par ses observations et ses remarques, que les diverses erreurs que je viens de montrer à l'égard de l'origine des substances minérales, ne procèdent que de ce qu'on n'avoit pas étudié les couches dont est formée toute la masse de nos continens.

comme devant être descriptif d'un genre de couches pierreuses, tient probablement à une autre erreur, plus générale et plus nuisible à la géologie : erreur qui étonne chez M. Fourcroy; de sorte que j'ai lu et relu le

298 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE passage qui la renferme, pour découvrir si ce n'étoit qu'une inadvertance. Il annonce, au T. VII, p. 55, des analyses chimiques des substances végétales et animales, et il les introduit en ces termes : « Tandis que les » composés minéraux, analysés avec soin, n fournissoient des principes dont la réunion, » ou la combinaison, faite dans les propor-» tions indiquées par l'analyse, reforment » les composés avec toutes leurs propriétés; » ils ne peuvent rien obtenir de semblable » par leurs expériences sur les composés vé-» gétaux; et pendant long-temps ils ont » ignoré la raison de ce phénomène : en » sorte qu'ils avoient dû désespérer de par-» venir jamais à avoir une notion exacte de » la composition de ces êtres, qui ne leur » offroit ainsi, avant la doctrine pneumati-» que, qu'un problème insoluble, une énigme » inexplicable. » Nous verrons ce qu'a fait à cet égard la doctrine pneumatique; mais auparavant est-il vrai, que lorsqu'on a analysé les composés minéraux, les pierres, par exemple, qu'on en a découvert, avec leurs proportions, les principes perceptibles, on puisse les reformer avec toutes leurs propriétés ? Lorsqu'ayant calciné du marbre, ou imprégne sa chaux de gaz acide carbonique,

ou air sixe, ou qu'on la précipite de l'eau de chaux par ce gaz, on fait le sel nommé carbonate de chaux dans la nouvelle nomenclature; mais a-t-on reformé un marbre avec toutes ses propriétés? Non sans doute; mais c'est probablement quelque idée semblable que M. Fourcroy avoit dans l'esprit. En procédant à cette sorte de synthèse, il lui suffisoit de reformer des composés, quels que fussent leurs autres caractères, dont il pût tirer les mêmes principes, dans les mêmes proportions, qu'il avoit obtenus des corps originaux; ce que je crois même impossible à l'égard de bien d'autres pierres. Mais cela est si loin de leur nature originelle, qu'on ne feroit pas même ainsi de la craie, substance qui paroit si voisine d'un simple carbonate de chaux; car on ne sauroit y faire reparoître des silex, transformation qui a appartenu à la nature originelle de la craie.

212. On ne peut donc pas reformer réellement les composés minéraux; et c'est d'après cette circonstance, à laquelle on fait d'ordinaire peu d'attention, que j'ai dit ci-dessus, que la chimie éclaire beaucoup la géologie; c'est en nous faisant ainsi appercevoir, que ce n'est pas par les assimités particulières 300 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE qu'elle a découvertes, mais seulement par ses loix générales, qu'on peut remonter aux opérations passées des causes physiques sur notre globe. Quand on croit pouvoir reformer les composés minéraux avec les ingrédiens qu'on en extrait, on ne songe pas à l'histoire de la terre : on ne considère point qu'il a dû exister des circonstances primitives, pour produire une fois ce qui ne s'y produit plus, savoir des couches minérales: on ne pense point aux combinaisons primordiales qui ont pu tenir ensemble en dissolution, dans un même liquide, toutes les substances de ces couches; aux affinités prédisposantes (dirois-je avec M. Fourcroy) produites par des substances ténues qui échappent au chimiste dans ses analyses, et par d'autres qui se sont échappées dans l'atmosphère durant les précipitations, et qu'il ne sauroit rappeler. Voilà à quoi conduisent nécessairement les considérations profondes sur ce qu'on ne peut point reformer réellement les composés minéraux de nos couches par les ingrédiens qu'on en tire; sur quoi je dois renvoyer encore au Mémoire de M. DE Do-LOMIEU, sur les pierres composées et sur les roches. Mais M. Fourcroy, n'ayant considéré cet objet que d'une manière superficielle, et attribuant sans doute à la nature plus d'habileté encore qu'aux chimistes, pense apparemment, qu'elle détruit et reforme sans cesse ces corps dans sa marche éternelle.

213. Après cette introduction à l'analyse des composés végétaux, on peut s'attendre dans celle-ci à une conclusion qui tiendra du même caractère. Ces composés, dit M. Four-CROY, avoient resisté à la recomposition par les principes que fournissoit leur analyse chimique, et avant la doctrine pneumatique ces étres ne présentoient qu'un problème insoluble. Qu'a donc fait cette doctrine pour changer l'état des choses à cet égard? M. Fourcroy nous l'apprend à la page 55 du même volume. « Il faut donc (dit-il) considérer » en général les matières végétales, comme » des composés au moins triples de carbone, » d'hydrogène et d'oxygène; comme des es-» pèces d'oxydes qui varient entre eux, au » sortir du travail de la nature, par la pro-» portion de leurs principes; d'une grande al-» térabilité dans cette proportion même; qui, » par ce changement d'équilibre, fournissent » dans les états divers qu'ils peuvent prendre, » des inductions importantes aux chimistes

» pour en concevoir la composition. » Je rends justice au labeur et aux ressources analytiques des chimistes qui ont su faire ressortir de toutes les matières végétales ces trois substances connues; mais pour juger si cela les achemine à concevoir leur composition, il faut attendre qu'ils en aient reformé de semblables avec ces ingrédiens. Il faut attendre sur-tout, qu'on ait formé quelques végétaux, sans employer louis semences, et compter sur l'opération du germe. Or c'est en cela que consiste l'énigme, dont ainsi la solution n'est pas approchée d'un seul pas. Car, extraire des cadavres de ces êtres, quelques fluides coërcibles, qui peut-être encore, durant les opérations du chimiste, recoivent des ingrédiens qui n'appartenoient pas à ces substances, ou n'y existoient pas de la même manière, c'est bien quelques découvertes de la chimie, mais elles n'approchent point de la physiologie de ces êtres, des principes de leur organisation, qui seront probablement toujours lettre-close pour les hommes.

214. Mais ce que dit M. Fourcroy, T. IX, page 40, des substances animales, est encore plus extraordinaire. « Le nombre de leurs principes plus grand, quand il n'auroit été

augmenté que d'un seul, au-delà des trois n qu'on avoit bien reconnus dans les com-» posés végétaux, savoir du carbonne, de » l'hydrogène et de l'oxygène; la seule ad-» dition de l'azote à ces trois élémens constituans de la matière alimentaire des végé-» taux, addition apportée par les phénomènes » de la puissance de la vie, sussit aux chi-» mistes modernes pour expliquer leur alté-» rabilité, en calculant la multitude des n attractions que ce nombre de principes devoit faire naître. Cette dernière notion, » acquise sur-tout par la découverte du » C. Bertholet, me conduisit à une autre » non moins générale et non moins impor-» tante sur la matière animale; c'est que, » privée de l'azote qui en complique la com-» position, sur-tout à l'aide de l'action foible » de l'acide nitrique, cette matière sembleroit » rétrograder et repasser à l'état de substance » végétale, telle qu'elle étoit avant d'avoir » subi l'animalisation. » Il me semble que ce langage, décrivant un progrès vers la déconverte de l'animalisation, par la puissance de la vie, diffère peu de celui des adeptes, parlans de leurs progrès vers le grand œuvre.

215. Tome X, page 406. « Comme l'effet » de la respiration est en général une action

304 MÉMOIRE SUR LA NOUVELLE

» chimique très-manifeste, cette action doit être différente, suivant le mode même dont » la respiration s'exécute. C'est de cette source » que découlent spécialement les différences » les plus remarquables des phénomènes chi-» miques qui existent dans les animaux. L'air » introduit dans l'organe respiratoire, quel » qu'il soit, a pour usage d'absorber de l'hy-» drogène et du carbone surabondans, comme » de précipiter de l'oxyde dans les humeurs : » de ces deux actions résultent l'animalisa-» tion, la vivification, l'équilibre de com-» position humorale, et par suite, comme » on l'a vu plus haut, l'irritation musculaire, » le mouvement, la vie, l'assimilation et la » nutrition. » BACON, parlant de GUILBERT qui expliquoit tout par les forces magnétiques, disoit des explications de cette espèce, que c'étoit vouloir construire un vaisseau d'une cheville d'aviron ( navem ædificare ex scalmo ). Cependant cette censure ne regardoit que l'explication des phénomènes dans le règne minéral, dont les substances sont sans organisation. Mais lorsqu'après avoir prétendu donner une idée des végétaux, par le carbone, l'hydrogène et l'oxygène, substances même hypothétiques dans le sens où on les envisage, on va jusqu'à supposer, que par

par l'addition d'une autre substance hypothétique, l'azote, on approche de connoître en quoi consiste la vie des animaux, et par conséquent la sensibilité, la perception, les mouvemens volontaires, on ne sauroit voir là qu'un rêve, dont on pourroit attendre, que si M. Fourcroy venoit à découvrir dans les chairs, les os ou les humeurs d'un cadavre humain quelque substance distinctive, il ajouteroit à ses espérances, celle d'expliquer chimiquement la moralité de l'homme, et d'établir ainsi la marche éternelle de la nature qu'il avoit affirmée par anticipation. Mais avant qu'il s'élance dans cette région, il faut au moins qu'il tente d'expliquer, par ses trois ou quatre ingrédiens, la formation seulement des molécules qui composent les fibres animales et végétales telles qu'il les trouvera décrites, s'il me lit, dans les parties suivantes sur l'hygrologie et l'hygromètrie.

Dans ces remarques sur les systèmes physiques de M. Fourcroy, je l'ai eu autant en vue lui-même que ses lecteurs. C'est l'amour pour mes semblables qui m'a fait entreprendre cette tâche, et il me ramène maintenant au point d'où je suis parti en la commençant.

Tome I.

306 Mém. sur la nouv. Théorie chim. Il importe à M. Fourcroy lui-même de considérer, s'il connoissoit assez bien la marche de la nature pour s'assurer que la vie et la mort ne conduisoient qu'à des conclusions chimiques sur le principe de la première; et si ces chroniques religieuses qu'il repousse, pour y substituer des romans sur la nature, n'ont pas des droits à sa confiance, pour lui inspirer sur ces grands objets, des idées plus importantes au bonheur des hommes que toutes les découvertes de la chimie. Si j'ai réussi à quelque degré, je lui dirai avec BAcon: quodquidem si nimis ad vivum fecerim; meminisse oportet, FIDELIA VULNERA AMAN-TIS, SED DOLOSA OSCULA MALIGNANTIS.

# TRAITÉ

## ÉLÉMENTAIRE

#### SUR LES

### FLUIDES EXPANSIBLES.

#### Introduction.

Ire. Partie. Question proposée par l'Académie de Berlin, en 1794, par laquelle la Nouvelle Théorie Chimique est soumise à la décision d'un fait relatif à l'Hygromètre.

II. Examen des objections faites contre l'Hygromètre, et en particulier par M.
Zylius, dans sa réponse à la première
partie de cette question.

III. De l'Évaporation.

IV. De l'Hygrologie.

V. De l'Hygrometrie.

VI. Nouvelles expériences hygrométriques.

VII. Recherches physico-mathématiques sur les expériences précédentes, pour servir à l'Atmométrie.

VIII. Considérations météorologiques, relatives au Fluide électrique.

 $V_2$ 

IX. Partie. Remarques concernant l'Aérologie, servant de réponse à la deuxième partie de la question de l'Académie de Berlin et du Mémoire de M. Zylius, sur la transformation de la Vapeur aqueuse en Air atmosphérique.

Conclusion.

### INTRODUCTION.

216. J'AI dit dans la Préface de ce volume, que le Traité dont il s'agit ici renfermoit originairement l'examen de la nouvelle théorie chimique dont j'ai fait un objet séparé, et qui est traité dans les deux Mémoires précédens; cependant je ne pourrai me dispenser d'y revenir quelquefois, parce que cette théorie, qui, si elle étoit solide, porteroit avec raison le titre de pneumatique, a mis, au contraire, des entraves aux progrès des connoissances sur les fluides qui en sont l'objet. On se hata trop, car ce n'étoit alors, et ce n'est même encore aujourd'hui, qu'une science naissante. On est ensin entré, il est vrai, dans la route que Bacon avoit indiquée comme la seule par laquelle on pût arriver à l'intelligence des phénomènes physiques : ne se bornant plus à leur égard aux solides et aux liquides, on étoit parvenu à retenir les fluides coërcibles produits dans les opérations chimiques, à découvrir quelquesunes de leurs affinités, de même que plusieurs des composés dans lesquels ils entrent, et

de leurs actions les uns sur les autres; ce qui avoit produit une nouvelle classe de faits bien importans. Cependant jusques-là, il n'y avoit point encore de base fixe à cette science; car cette base ne peut résulter que de réponses précises aux questions suivantes : -1º. Quelle est la nature commune de cette classe de substances? — 2°. Comment jouissent-elles de l'expansibilité? - 5°. De quelle manière exercent-elles leurs affinités entre elles et avec les autres corps? - 4°. Sont-elles simples, ou plus ou moins composées? -5°. D'où provient la permanence qu'elles ont en commun avec l'air atmosphérique? Ce sont ces questions qui distinguent la physique pneumatique de la chimie pneumatique. L'office de cette dernière consiste à découvrir les faits, à en tirer des usages pour la pratique; mais il appartient à la première d'en déduire des principes généraux, et lorsque les chimistes eux-mêmes s'en occupent, c'est comme physiciens; distinction établie de tout temps, et dont j'ai montré la nécessité dans les précédens Mémoires.

217. Telles étoient donc les questions dont s'occupoient quelques physiciens; et à moins qu'elles ne soient résolues, on ne pourra suivre avec sûreté les opérations profondes

de ces substances, pour se rendre compte de leurs effets avec précision, et reconnoître ainsi ce qui reste à chercher. Quand on veut savoir ce dont on est privé, il faut d'abord connoître ce qu'on possède : or, quoiqu'on ait beaucoup gagné en découvrant des substances dont les chimistes précédens ne s'occupoient point, ou du moins que fort peu, ce n'est pas assez jusqu'à ce qu'on puisse déterminer avec fondement, si elles suffisent à l'explication des phénomènes, et s'il n'est point d'autres substances expansibles (ou volatiles, comme on les nommoit ci-devant) qui influent essentiellement dans les phénomènes, quoiqu'elles nous échappent par leur ténuité. C'étoit-là une idée très - fortement imprimée dans l'esprit de BACON, d'après l'étude attentive des phénomènes physiques; et elle est déjà appuyée par ce que nous avons appris à l'égard du feu, de la lumière et du fluide électrique; mais, pour pouvoir s'assurer que ces substances ténues remplissoient, dans l'explication des phénomènes, les vides qu'y laissoient encore les substances qu'on est parvenu à découvrir par leur poids, il falloit bien connoître la nature de celle-ci.

218. Il étoit donc très - essentiel que les

physiciens s'occupassent de la nature intrinsèque des fluides qui étoient venus se ranger parmi les substances chimiques, et j'ai posé ci - dessus les questions qui les concernent essentiellement. Mais il seroit bien difficile de parvenir à la solution de ces questions, par ' la seule étude des fluides qu'elles concernent, parce que les procédés de leur production et de leur décomposition nous sont encore cachés; de sorte que nous ne voyons que des effets extérieurs, et que les opérations intimes nous échappent. En pareil cas, il faut chercher des phénomènes analogues dont la marche soit plus à notre portée, et tâcher d'abord de bien comprendre ceux-ci, pour étudier ensuite les ressemblances et différences entre ces objets accessibles et ceux que nous ne pouvons pas suivre d'aussi près. Or il se présentoit à notre observation un fluide bien important de toute manière sur notre globe, savoir la vapeur aqueuse, sur laquelle BACON avoit déjà fixé fortement ses regards; ne doutant pas, d'après les considérations que j'ai détaillées dans le Précis de sa Philosophie, que l'eau passant continuellement dans l'atmosphère sous cette forme, n'y produisît, par l'entremise de quelques substances ténues, l'air atmosphérique lui-même. C'étoit

donc dans la formation et les modifications de ce fluide expansible et pondérable, la vapeur aqueuse, qu'il falloit chercher des analogies et différences profondes avec les fluides aëriformes.

219. Cette étude, long-temps abandonnée, avoit été reprise dans le dernier demi-siècle, et il en étoit déjà résulté quelques données importantes pour la physique pneumatique, lorsqu'une nouvelle lumière sortit du sein même des fluides aëriformes, et vint se joindre à celle-là. Je parle de la fameuse découverte, que l'air inflammable et l'air vital étant allumés ensemble, se décomposent mutuellement, et laissent sensiblement leur poids en eau; fait qui fournissoit un commencement d'analogie directe entre ces gaz et la vapeur aqueuse. Malheureusement M. LAVOISIER se saisit d'une première hypothèse hasardée sur la nature des substances pondérables de ces gaz; et liant cette hypothèse avec d'autres de son invention, il en forma une nouvelle théorie chimique, dans laquelle, interjetant sculement quelques idées vagues et erronées sur le plus grand objet de la physique pneumatique, savoir la nature intrinséque des fluides aëriformes, il se borna à assigner des affinités à ses substances hypothétiques. On donna à cette théorie, le titre de Chimie pneumatique, parce qu'elle s'occupoit de ces fluides; tandis qu'on écarta les études qui devoient conduire à leur connoissance intime; et l'on se contenta ainsi d'une sorte de formule qui représentoit les phénomènes de nos laboratoires, comme celle de Ptolomée représentoit les mouvemens des astres.

220. Mais il falloit expliquer la pluie; car c'est-là une grande production d'eau au sein même de l'air. On eut recours à l'hypothèse de M. LE Roy, quoiqu'elle fût déjà abandonnée par un grand nombre de physiciens, parce qu'ayant été annoncée, comme toutes les hypothèses doivent l'être, avec la liberté de l'examen, les nouvelles recherches avoient fait voir qu'elle étoit erronnée. On reprit, dis-je, cette hypothèse, avec quelques modifications apparentes, et on la mit sous l'égide de la nouvelle théorie, comme un noli contendere. Cependant M. LE Roy lui-même ne patronisoit pas ainsi son hypothèse, parce qu'il étoit vrai physicien : il avoit lieu sans doute d'y être attaché par l'accueil qu'elle avoit recu; mais ayant eu occasion de m'en entretenir avec lui à Montpellier, près du temps de la publication de mes Recherches

sur les modif. de l'Atmosphère, je lui sis naître de grands doutes. C'est-là une anecdote que j'ai déjà rapportée ailleurs; mais comme on n'y a fait que peu d'attention, je la rappellerai ici.

vrai mérite de ce qu'avoit senti plus que moi le vrai mérite de ce qu'avoit publié ce physicien sur l'évaporation, parce qu'occupé depuis long-temps du même objet, j'y vis rassemblés plusieurs faits fondamentaux, découverts par des expériences très-ingénieuses. Mais il n'avoit pas fait ces expériences sur les montagnes, dans les couches d'air où se forme la pluie; de sorte qu'en formant sa théorie, il avoit rempli par des conjectures, quelques vides où mes expériences avoient placé des faits, et ce fut sous ce point de vue que je discutai la question avec lui.

M. LE Roy, fut, que quand l'air est mêlé du produit de l'évaporation, il est plus léger que l'air sec; au lieu que, d'après son hypothèse, il avoit dû conclure, et conclu, en effet, que l'air étoit alors plus pesant, comme chargé d'une substance non expansible; et il avoit même tiré de cette supposition, des conclusions relatives à la météorologie. Je fus conduit ainsi à lui exposer dès ce temps-là, que

l'évaporisation consistoit non dans une dissolution de l'eau par l'air, mais dans la formation d'un fluide expansible composé d'eau et de feu; ce qu'on pouvoit déjà conclure du réfroidissement des liquides qui s'évaporent; et que ce fluide se mélant à l'air, s'y élevoit par sa moindre pesanteur spécifique. Il convint que cette théorie, déjà très-probable par les raisons que je lui en donnois, rendoit la sienne inutile à son plus grand objet, savoir la dissémination de l'eau dans l'atmosphère. Mais il fut plus frappé encore des observations que j'avois déjà faites sur la sécheresse habituelle des couches mêmes de l'air où se forment les nuages : car il n'avoit point supposé, comme on l'a fait depuis, que l'eau évaporée pût, sans changer d'état, cesser de produire l'humidité; et d'après son hypothèse, il ne doutoit point que l'humidité ne fût beaucoup plus grande, dans la région où se forme la pluie, que dans le bas de l'atmosphère, parce que cette première est plus froide. De sorte qu'il convint avec moi, que, quoique l'on commencât de tenir quelques fils dans ces phénomènes, on ne pouvoit rien décider avant les expériences hygrométriques dont je lui communiquai mon premier plan. Je reviendrai, dans le Traité

suivant, à la théorie de cet habile physicien, qui, quoique erronée, a eté le premier pas connu dans l'hygrologie méthodique.

223. Ce fut peu après, et dans la même année (1772) que je retournai aux montagnes avec mon premier hygromètre; et le Mémoire que j'écrivis sur l'hygrométrie, d'après les observations que je sis alors, quoique déjà publié dans les Trans. Phil. de Londres en 1774, fut pris en considération par l'Académie d'Amiens, à l'occasion d'une question qu'elle avoit proposée sur l'hygromètre; et elle me fit l'honneur de m'adjuger le prix. Neuf ans après, en 1783, les Essais sur l'Hygromètre, de M. de Saussure, se concilièrent aussi une grande attention de la part des physiciens, et mes Idées sur la Météorologie, dont le premier volume fut publié en 1786, recurent d'abord le même accueil. Mais la Nouvelle Théorie Chimique fut publiée en en 1787; et depuis ce temps-là, peu de physiciens se rappellent qu'il existe une hygrométrie.

224. Ce n'étoit encore alors qu'une science naissante; ses premiers pas, dans l'ouvrage de M. DE SAUSSURE et dans les miens, se trouvoient embarrassés des tâtonnemens qui accompagnent toujours les premières recherches;

ct comme on n'y songea presque plus, on se persuada aisément, que l'hygrométrie étoit une branche d'expériences comme à part, ne concernant que l'humidité, et qui ne s'étendoit point jusqu'aux grands phénomènes atmosphériques. J'ai expliqué dans la Préface de ce volume, comment une question de l'Académie de Berlin et le Mémoire qu'elle a couronné, m'ont engagé à reprendre ce sujet, joint à la physique pneumatique : ainsi je commencerai par ce qui concerne c ettequestion.

Je dois prévenir ici, qu'on retrouvera dans ce Traité plusieurs objets dont j'ai déjà fait mention dans les Mémoires précédens. Là ils étoient nécessaires à l'examen de la nouvelle théorie chimique; mais ils ne doivent pas moins se trouver ici à leur place, pour fonder le systême physique dans l'exposition duquel je vais entrer. D'ailleurs, si ces faits eussent été présens à l'esprit de la plupart des physiciens, ils n'auroient pas si aisément cédé à une théorie qui n'a de la plausibilité, que parce qu'elle les laisse en arrière; il y a donc de l'avantage à les répéter. Cependant je ne me suis pas appuyé sur ce motif pour conserver des répétitions, et je n'en ai laissé que lorsqu'elles étoient indispensables.

#### PREMIÈRE PARTIE.

Question proposée par l'Académie de Berlin en 1779, dans laquelle la Nouvelle Théorie Chimique est soumise à la décision d'un fait relatif à l'Hygromètre.

225. Je n'aurai pas besoin de prouver moimême l'importance du sujet que je vais traiter; il me suffira de copier ici cette question de l'Académie de Berlin, le préambule du Mémoire de M. Zylius qui y répond, et le jugement qu'en porta l'Académie en lui assignant le prix. Ces pièces réunies furent publiées à Berlin en 1795, sous le titre suivant: Examen de la nouvelle théorie de M. de Luc sur la pluie, et des objections qu'il en tire contre la théorie de la solution. Lorsque dans le cours des discussions relatives à cet ouvrage, j'aurai occasion de le citer, j'indiquerai les pages de l'original allemand.

### Question de l'Académie.

« La classe de physique de l'Académie royale de Prusse a publié, pour le concours de 1794, le programme suivant.

» Il est connu que les observations de M. DE Luc sur les montagnes le portent à croire, que l'eau qui s'évapore de la surface de la terre, passe pour quelque temps à l'état aëriforme et de siccité entière; et que la formation des nuages n'est pas une suite de la solution de l'eau dans l'air, ni la pluie une suite de la précipitation de cette eau dissoute; mais que celle-ci est le résultat d'une décomposition de l'air, dont la masse consiste dans l'eau elle-même.

» La classe de physique propose sur ce sujet les deux questions suivantes :

» I. Les objections de M. de Luc, et les bases sur lesquelles il appuie sa théorie sontelles suffisantes pour rejeter entièrement le système de la solution?

» II. Comment, en admettant le système de M. de Luc, peut-on déduire de principes physiques la transformation de la vapeur en air, de façon qu'il en résulte ensuite les nuages et la pluie?

Préambule

#### Préambule du Mémoire de M. Zylius.

« Je ne crois pas qu'il existe une question de physique qui puisse produire un plus grand intérêt, ni qui mérite plus l'attention des savans, que celle que l'Académie présente ici à leurs recherches. M. Lichtenberg déjà (5°. éd. des Élém. de Physique d'ERXLEBEN) en invitant ses compatriotes de se rendre attentifs à la théorie qui en est l'objet, ne craint pas de dire, qu'elle est la plus importante en physique; et l'on ne refusera pas d'acquiescer à son jugement. En esset, le théorème météorologique dont il s'agit ici, est la base sur laquelle s'élève un nouvel édifice qui embrasse la science physique dans toutes ses parties. Jusques-là, les systèmes de M. DE Luc n'étoient qu'un assemblage d'hypothèses ingénieuses et artistement arrangées, qui représentoient d'une manière aisée et satisfaisante un grand nombre de phénomènes, mais dont l'ensemble paroissoit manquer d'une base qui soutint solidement l'édifice : c'étoient plutôt des formules élégantes, et artistement combinées pour soumettre les phénomènes à notre conception,

Tome I.

522 TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE

qu'une théorie appuyée sur des faits généralement connus. Ce n'est que par son idée sur le phénomène de la pluie, que M. DE Luc présente comme fournie par la météorologie, qu'il pose enfin cette pierre angulaire de l'édifice, qui se trouve ainsi appuyé et lié dans toutes ses parties. Par-là, ce qui n'étoit que conjectures, se changea en démonstrations, et la théorie de M. DE Luc, qui jusqu'alors avoit paru sculement vraisemblable, fut regardée comme la seule vraie; et réfutant tout système qui s'en écartoit, on ne craignit pas de dire : « M. DE Luc a dé-» montré, que la pluie n'est pas une pré-» cipitation ou décomposition de la va-» peur, qu'elle tient à des causes plus ren culées, n

« Quand cette grande théorie de M. de Luc, qu'on représente comme un arbre qui étend ses rameaux sur toute la physique, ne reclameroit pas l'attention des physiciens par son étendue et son mérite logique, qui invitent à scruter l'agencement des parties d'un si vaste tout; il est un point de vue sous lequel tout physicien qui s'intéresse au progrès de la science, et ainsi aux découvertes qui ont été faites récemment, doit convenir que

sur les Fluides expansibles. 523 la question proposée est du plus grand intérêt et de la plus grande importance.

» La révolution arrivée dans la chimie depuis près de seize ans, et dont les destinées ont été si brillantes dans la dernière moitié de cette période; cette révolution qui a concentré d'une manière si inouie l'intérêt et les travaux des plus grands physiciens de l'Europe, paroît être arrivée maintenant à une crise, dont l'issue heureuse ou malheureuse dépend entièrement de la décision de la question qui nous occupe.

» En vain le système antiphlogistique s'avance-t-il vers son entier triomphe; en vain le nombre de ses adhérens et de ses défenseurs s'accroît-il de jour en jour; en vain les différens qui s'étoient élevés à son sujet sur l'existence de l'oxygène dans la chaux de mercure, ont-ils été terminés à son avantage; jamais ce système ne pourra acquérir de la consistance, tant que l'édifice élevé par M. de Luc existera à côté de lui, tant que la question hygrologique qui nous occupe et qui lui sert de base, ne sera pas décidée avec évidence.

» M. le prof. LICHTENBERG a parsaitement raison de dire, et tout le monde doit le voir :

« Que si la théorie de M. de Luc se trouve » vraie, le coup mortel est porté à la nou-» velle théorie chimique, qui n'a absolument » d'autre appui, que sur la décomposition » de l'eau en oxygène et hydrogène. Or si » l'air atmosphérique produit de l'eau, et » non pas en petite quantité comme dans » l'expérience de la déflagration des deux gaz, mais par milliers de quintaux; sans que cette production puisse se concevoir, à moins que de n'admettre que l'eau est la base de cet air; il faut donc qu'elle y existe, de même que dans les gaz oxygène et hydrogène. Ainsi les défenseurs de ce » système n'ont de moyen de parer ce coup, » que celui de montrer comment l'air at-» mosphérique, quoiqu'à un haut degré de » sécheresse, peut, sans le système de M. de » Luc, donner naissance à des nuages et à » la précipitation d'une aussi énorme quantité d'eau. Jusqu'à ce que cet objet soit éclairci » par une explication suffisante, tout ce qu'on » a dit sur la composition de l'eau demeure » incertain et précaire. »

» Il n'y a rien à opposer à cette assertion de M. Lichtenberg; elle doit même être étendue, non-seulement à la théorie de la composition de l'eau, mais à tout le système antiphlogistique, qui s'écroule, si l'opinion de M. de Luc sur la production de l'eau pluviale est ensin démontrée.»

(M. Zylius entreprend ensuite de prouver, que cette opinion est sans fondement.)

#### Jugement de l'Académie.

« M. Zylius, homme de lettres de Rostock, est l'auteur du Mémoire couronné par l'Académie qui a pour objet, la nouvelle hypothèse de M. de Luc sur la pluie, et les conséquences qu'il en a déduites. Ce Mémoire est à la vérité le seul qui ait été envoyé sur la question qu'elle avoit proposée à cet égard; mais cette circonstance ne l'a pas empêchée de lui donner le prix, comme répondant à la question de la manière la plus satisfaisante. C'est par cette raison que l'Académie a desiré de remettre sans délai cette pièce au jugement de tous les experts en physique qui sont au fait de la chimie moderne.

» L'auteur du Mémoire a si bien saisi l'importance de la question, et les motifs qui ont déterminé l'Académie à la proposer, qu'il ne reste rien pour elle à ajouter sur ce point. M. DE Luc avoit-il raison; son systême étoit-il posé sur des bases solides, le systême anti-phlogistique ne pouvoit, au jugement d'un de nos plus habiles physiciens, subsister à côté de lui. — L'Académie pouvoit-elle donc, dans l'état actuel des connoissances chimiques, choisir un plus intéressant sujet de

question?

» Or le savant auteur du Mémoire a parfaitement discuté les principes sur lesquels

M. DE LUC fonde ses propositions : nous

allons en faire un court exposé.

» Les exhalaisons aqueuses de la terre se changent, dans les régions supérieures de l'atmosphère, en une substance aëriforme; elles sont donc, pendant quelque temps, non dans l'état de solution par l'air, mais dans celui de véritable air. Telle est la proposition de M. de Luc, et il en donne les raisons suivantes.

» 1°. Les régions supérieures de l'atmosphère sont dans un état de très-grande sécheresse, même immédiatement avant la plus forte pluie. Si on lui demande à quoi il à pu le connoître; il répond : par les indications de l'hygromètre.

» L'auteur du Mémoire s'appuie au contraire sur des preuves, auxquelles on ne peut contester leur force, pour soutenir: que l'hygromètre ne peut indiquer que l'humidité de
l'air, c'est-à-dire, le degré du mélange de
l'eau dans l'état liquide, avec l'air; mais que
si l'eau est réellement en dissolution, ou latente dans l'air, elle agit alors aussi peu sur
la substance hygroscopique de cet instrument, que si elle avoit passé réellement à
l'état aëriforme. Ainsi l'hygromètre ne décide
rien ici contre la théorie de la solution; et
dès lors il ne prouve rien en faveur de celle
de M. de Luc.

« 2°. Dans une forte pluie, dit M. de Lyc, il tombe de l'air incomparablement plus d'eau que n'en contient celui dans lequel flotte la nue pluvieuse, qui, lorsque l'air auroit atteint le plus haut degré d'humidité, seroit 10 grains par pied cube.

» Mais comment sait - on que c'est - là la quantité la plus grande qui puisse être contenue dans l'air, latente ou non? Parce que l'air (dit-il) après avoir été soigneusement libéré de toute l'eau non latente, n'en peut admettre plus de 10 grains sans porter l'hygromètre au plus haut degré d'humidité (\*).

<sup>(\*)</sup> Je ne me suis pas exprimé ainsi; la détermination X 4.

» A quoi notre auteur fait la réponse toute naturelle : qu'il peut y avoir beauconp plus d'eau en solution latente dans l'air, sans que cette eau soit transformée en air: mais l'hygromètre ne sauroit en donner la moindre connoissance.

« On voit donc que la discussion sur les différentes théories de la pluie est ramenée ići à une toute autre question. Il faut que M. DE Luc et ses partisans assurent à l'hygromètre, qui ne jouissoit pas jusqu'ici d'un aussi haut degré de confiance, le rang éminent qu'ils lui ont assigné d'une manière beaucoup trop positive dans cette discussion, comme notre auteur le montre assez évidemment. Il faut qu'ils prouvent, que l'hygromètre peut indiquer même l'eau latente dans l'Air; et pour cet effet ils ont à réfuter les preuves que notre auteur allégue contre cette propriété. Ou bien il faut que, prenant une route absolument nouvelle, et sans pouvoir désormais en appeler aux décisions de l'hy-

exprimée dans ce passage, n'appartient qu'à une certaine température, comme on le verra dans la suite. Ce n'est-là cependant qu'une remarque sur le fait, car d'ailleurs elle ne change rien à celle de l'Académie.

gromètre, ils allèguent des preuves démonstratives, que les vapeurs aqueuses se changent quelque part en air réel dans l'atmosphère. C'est alors qu'ils seront autorisés à déduire de leur hypothèse, les conséquences que M. Lichtenberg en tire particulièrement contre le système antiphlogistique.

» L'Académie ne prononce point; elle abandonne maintenant aux experts l'examen attentif et impartial des principes énoncés et développés dans ce Mémoire. »

226. Voilà donc la grande question physique si bien déterminée par l'Académie de Berlin et par M. Zylius, concentrée sur l'hygromètre; et l'on a vu dans l'examen précédent des opinions de M. Founcroy, que c'est aussi en attaquant l'hygromètre, qu'il a espéré de garantir la nouvelle théorie chimique des conséquences tirées de la météorologie. L'Académie déterminant ici plus positivement la question, m'impose la condition de prouver contre M. Zylius: « que l'hygromètre peut » indiquer même l'eau latente dans l'air. » Ou.... sans appeler à l'hygromètre, que les » vapeurs aqueuses se changent en air réel » dans l'atmosphère. » Mais si je prouve directement, que l'atmosphère ne peut contenir d'être rapportée.

227. Ma réponse à ce physicien étoit déjà écrite au commencement de 1799, lorsqu'il vint à Berlin. M. le prof. Erman nous ayant mis en connoissance, je lui dis franchement que j'avois réfuté son Mémoire; et de son côté il me témoigna, qu'il avoit desiré de savoir ce que j'en pensois. Je ne balancai pas à lui communiquer mon manuscrit; nous entrâmes en examen, et voici quel en fut le résultat. M. Zylius convint, qu'il ne m'avoit critiqué ainsi que M. de Saussure, que parce que le sujet ne lui étoit pas encore assez connu; ce-qui l'avoit conduit à penser, que lorsque nos parlions d'affinités hygroscopiques, nous entendions des affinités électives; et cela n'est pas extraordinaire, vu la nouveauté du sujet : mais après avoir vu le

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 331 développement de cette première idée, et les raisons que j'en donnois, il me déclara qu'il ne lui restoit plus d'objection. Cependant il me témoigna, que la plupart des chimistes d'Allemagne nous ayant entendus comme lui, il lui paroissoit nécessaire que je m'expliquasse; me permettant de dire que je l'avois convaincu. Cette circonstance a beaucoup changé ma première réponse; je ne suivrai plus, comme je l'avois fait d'abord, le Mémoire de M. Zylius dans toutes ses parties: nos entretiens m'ayant fait connoître ce qui produisoit de l'obscurité dans cette théorie, je me bornerai à l'éclaireir; et je conserve pour ce savant toute l'estime que méritent ses talens, sa candeur et son desir de trouver le vrai.

#### DEUXIÈME PARTIE.

Examen des objections faites contre l'Hygromètre, et en particulier par M. Zylius, dans sa Réponse à la Question précédente de l'Académie de Berlin.

228. Je commencerai cet examen en citant un passage de M. Zylius (page 58), qui, par son rapport avec l'histoire de la météorologie, répandra beaucoup de jour sur le sujet. « M. DE LUC dit: Que l'évaporation » dans le vide est une grande pierre d'achoppement pour les défenseurs de la so-» LUTION par l'AIR; et il se flatte de donner » encore plus de force à cette objection, en » observant : que la formation de la VAPEUR » s'opère plus promptement dans le vide que » dans l'AIR LIBRE. Je ne vois pas ce qu'il a » gagné par - là; la question étoit : L'AIR » peut-il dissoudre la vapeur aqueuse? » M. Zylius ne connoissoit pas quelles furent les questions qui s'élevèrent quand on eut perdu le fil des recherches de Bacon sur l'air et la vapeur; c'est pourquoi je vais les rappeler.

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 333.

229. Tant qu'on ne pensoit pas à la vapeur aqueuse comme fluide expansible, et avant que l'idée d'une dissolution de l'eau par l'air fût venue à l'esprit d'aucun physicien (ce qui étoit le cas jusque vers le milieu du siècle passé), la question ne pouvoit être telle que la pose M. Zylius, puisqu'on ne songeoit ni à vapeur, ni à dissolution d'aucune eau par l'air. Les questions qui régnoient alors entre les physiciens sur les phénomènes dont il s'agit, distinctes dans leurs objets, mais nécessairement liées l'une à l'autre, étoient les deux suivantes.

1 cre. Question. Comment l'eau, quoique si considérablement plus pesante que l'air, s'élève-t-elle néanmoins dans l'atmosphère, et y demeure-t-elle suspendue?

2°. Question. Cette eau s'élevant sans cesse dans l'air, et s'y accumulant quelquefois durant plusieurs mois consécutifs; pourquoi n'en retombe-t-elle en pluie que de temps en temps?

230. Telles sont les questions météorologiques sur lesquelles s'étoient essayés les physiciens les plus célèbres; mais la solution qu'en donna M. LE ROY, de Montpellier, réunit le plus de suffrages, et voici quelles furent ses réponses.

10. L'air dissout l'eau, comme celle-ci

#### 534 Traité élémentaire

dissout les sels. Ainsi l'eau se répand et demeure suspendue dans l'atmosphère, comme il arrive aux sels dans l'eau. (Telle est l'origine de l'hypothèse d'une dissolution de l'eau par l'air).

2°. Quand l'eau s'est chargée de certains sels jusqu'à saturation par une certaine température, si la chaleur vient à diminuer, il se fait une précipitation de ces sels. La durée de l'évaporation au bas de l'atmosphère, doit ensin saturer d'eau ses couches supérieures, plus froides que les inférieures, et sa quantité doit être alors très-grande. Si donc il survient un plus grand réfroidissement dans cette région, il doit s'en précipiter beaucoup d'eau.

231. Telle fut la théorie de M. LE Roy, et il est essentiel de remarquer, que, bien liée dans ses deux parties, ce fut la dernière seule qui lui valut un si grand succès. La pluie étoit un des phénomènes qui occupoient alors le plus les physiciens, non seulement parce qu'ils étoient surprisde ce que, bien que si fréquent, il fût si difficile à entendre; mais, par sa liaison probable avec bien d'autres phénomènes, on crut d'abord que la précipitation de l'eau par réfroidissement (comme il arrive à quelques sels dans l'eau) l'expliquoit d'une manière satisfaisante, et ce fut cette considéra-

sur les Fluides expansibles. 355 tion, et non aucune preuve directe, qui fit admettre la solution de l'eau par l'air.

232. Je n'admis pas cette hypothèse, et cependant ma première théorie revint, quant à la pluie, à celle de M. LE ROY. Voici quelles furent mes réponses aux deux mêmes questions, dans mes Recherches sur les modif. de l'Atmosphère.

1°. L'évaporation consiste dans la formation d'un fluide expansible distinct, composé d'eau et de feu dans chacune de ses particules, et qui, par sa moindre pesanteur spécifique comparativement à l'air, s'y élève et se répand ainsi dans l'atmosphère.

Je prouvai directement cette opération, qui rendoit inutile la dissolution de l'eau par l'air; et celle-ci, n'étant appuyée d'aucune preuve directe, fut abandonnéé par les physiciens attentifs; j'ai dit même ci-dessus (§. 222) que M. LE Roy sentit son inutilité: mais quant à ma réponse à la deuxième question, elle revenoit dans ce temps-là à celle de ce physicien.

2°. La VAPEUR AQUEUSE doit arriver à une très-grande densité dans l'atmosphère (je le croyois alors) puisqu'elle ne cesse jamais d'être produite par le sol comme par les eaux; mais elle est susceptible de décomposition par

le réfroidissement; de sorte que lorsqu'elle est très-accumulée dans les régions supérieures de l'atmosphère, s'il y survient un grand réfroidissement, il peut s'en précipiter beaucoup d'eau. (Ce qui revenoit à la théorie da M. LE ROY).

233. Tel étoit donc le véritable état des questions météorologiques au temps de la publication de mes Recherches sur les modif. de l'Atmosphère, c'est-à-dire, il y a environ trente ans. Mais déjà, à la clòture de cet ouvrage, qui avoit resté près de dix ans sur le métier, je sis mention de la sécheresse de l'air dans les régions supérieures de l'atmosphère; phénomène qui, comme je l'ai déjà dit, ébranla beaucoup la théorie de M. LE Roy à son propre jugement; et j'annonçai le besoin d'un hygromètre pour déterminer cet état des couches supérieures de l'atmosphère, ainsi que mon dessein de me vouer à la recherche d'un tel instrument. M. DE SAUSSURE réfuta ensuite l'hypothèse qui nous étoit commune à M. LE Roy et à moi, quant à la production de la pluie, en démontrant que l'atmosphère ne contient jamais qu'une trèspetite quantité d'eau dans le premier état d'évaporation; et j'ai réfuté moi-même ensuite cette hypothèse, en prouvant que le réfroidissement

réfroidissement de l'air n'a aucnne part à la formation de la pluie. Il ne resta donc de tout cela que ma théorie de l'évaporation, que M. de Saussure développa et prouva plus directement. Comment donc pourra-t-on relever l'hypothèse de la solution, uniquement fondée sur une explication de la pluie par réfroidissement, puisqu'elle est ainsi doublement contraire aux faits? On ne l'a tenté que par les hypothèses que je vais examiner.

234. M. Zylius est d'accord avec moi quant à l'évaporation; il dit à ce sujet (p. 59): « L'air n'a pas la moindre influence directe » sur la formation des vapeurs; il n'intervient » dans ce phénomène que par sa pression, » qui tend à l'empêcher. On conçoit donc » très-bien, pourquoi les vapeurs se forment » plus aisément dans le vide que dans l'air ». Il est encore plus explicite à cet égard à la page 81, où il combat l'opinion introduite sur l'évaporation dans les principes de la nouvelle théorie chimique. « Autrefois (dit-il) » on croyoit que la vapeur ne pouvoit être » produite qu'à 212°. de Fahrenheit; mais » M. DE Luc a rectifié nos idées sur ce point; » nous savons maintenant que ce fluide ex-» pansible peut se former et subsister dans » l'air, aussi bien dans ses degrés ordinaires Tome I.

» de température, qu'au degré de l'ébulli-» tion. » Ce fut aussi la théorie de M. DE SAUSSURE quand il écrivit sur ce sujet, et voilà M. Zylius d'accord avec nous sur ce premier point.

255. M. Zylius croyoit différer avec moi sur le fond du système, lorsqu'il disoit, comme en opposition à mon idée : « La question étoit; l'air peut-il dissoudre la vapeur aqueuse? » Cependant on va voir que nous sommes encore de même avis sur ce point. « M. DE SAUSSURE (dit-il, page 17) fut le » premier qui s'occupa de modifier ainsi la » théorie de la solution. . . . . et c'est pré-» cisément contre ce système qu'est dérigée » l'attaque de M. DE Luc; on doit au moins » le conclure, de ce que c'est toujours M. » DE SAUSSURE qu'il nomme, en attaquant » la théorie de la solution. » M. Zylius a raison à cet égard; car lorsque j'écrivis mes Idées sur la Météorologie, la dissolution de l'eau elle-même par l'air n'ayant presque plus de partisans, j'en parlai peu, et ne m'arrêtai qu'à la théorie de M. DE SAUSSURE, celle d'une dissolution de la vapeur. Mais c'étoitlà un point particulier, absolument étranger au sujet qui nous occupe; car nous étions absolument d'accord M. DE SAUSSURE et moi

sur le fond, puisqu'il laissoit l'eau de la vapeur en prise à l'hygromètre et soumise à la température; reconnoissant aussi et prouvant, que l'air qui en est mêlé, est plus léger que l'air pur.

236. Quant au motif de M. DE SAUSSURE pour croire à cette solution, nous sommes d'accord, M. Zylius et moi, qu'il étoit sans fondement. Ce motif étoit la transparence de l'air mêlé de vapeur, parce qu'il considéroit ce phénomène par analogie aux solutions des solides dans les liquides, dont la transparence est, en effet, un signe. Mais je répondis, que, s'agissant de deux fluides l'un et l'autre transparens, qui sculement se mêloient l'un à l'autre, la solution étoit inutile pour expliquer la transparence du mélange. Or M. Zylius est de même opinion, puisqu'il dit à la page 64, parlant de l'air mêlé de » vapeur: cet air n'est plus léger, que parce » qu'il est mécaniquement mêlé de vapeur » aqueuse pure, non dissoute, non décom-» posée, comme il arrive dans le mélange » d'un gaz plus léger à un gaz plus pesant ». 237. Voilà donc deux théories de solution par l'air entièrement écartées par M. Zylius, et par les mêmes raisons que j'avois données pour ne pas les admettre. Ainsi la question

340 · TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE ne regardera plus entre nous que la solution par le feu; celle qui forme la vapeur aqueuse: c'est l'eau de celle-ci, retenue par le feu, que M. Zylius refuse à l'hygromètre de pouvoir partager avec lui. Voici comment il introduit ce sujet, à la p. 22. «D'où savons-nous » que toute vapeur aqueuse doit nécessaire-» ment affecter l'hygromètre? Qui nous ga-» rantit qu'il n'y a pas un troisième état? » D'où savons-nous que le maximum de sa-» turation est tellement identique avec le » maximum d'humidité sur l'hygromètre, » qu'il soit effectivement impossible qu'au-» cune portion de cette vapeur se précipite, » sans que l'hygromètre n'ait premièrement » atteint le maximum de l'humidité? Quel » est en général le principe des indications » de l'hygromètre relativement à la vapeur » aqueuse? » Je ferai voir dans la suite que

M. Zylius auroit pu trouver, comme il l'a reconnu dans nos entretiens, des réponses directes à toutes ces questions dans les ouvrages que nous avions publiés M. de Saussure et moi, si le sens du mot affinité ne lui cût pas fait illusion; mais auparavant je dois montrer quelles ont été les conséquences de son inattention, quant à son attaque de l'hy gromètre.

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 541 238. Ne considérant jamais que des affinités électives lorsque nous parlions d'affinités, M. Zylius détermina la propriété que devoit avoir la subtance de l'hygromètre pour qu'elle pût enlever l'eau à la vapeur, en l'y supposant retenue par affinité élective; et croyant ainsi que nous n'avions pu concevoir aucune autre idée, il nous la prêta comme réponse aux questions qu'il avoit faites. « II » n'y a certainement (dit-il) sur toutes ces » questions, que la réponse suivante. Les » substances hygroscopiques ont une affinité » chimique avec l'eau, elles en sont affectées » chimiquement, et l'affinité qu'elles exercent » sur l'eau est supérieure à celle de l'air sur » cette substance. En esset, au moment où » l'on introduit un hygromètre dans une n masse d'air contenant de la vapeur, cette » solution de l'eau est rompue; l'eau, dé-» terminée par son affinité prépondérante » avec la substance hygroscopique, se porte » sur elle et abandonne l'air. Quand l'air ne » contient qu'une petite quantité de cette » eau, il ne peut aussi s'en précipiter que » peu, et l'hygromètre ne marque qu'un petit » degré d'humidité : quand au contraire il » est saturé de vapeur; la précipitation est » fort abondante, et l'hygromètre indique

## 342 TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE

» l'humidité extrême.... Rien de plus uni» versellement admis que cette affinité pré» pondérante des substances hygroscopiques
» pour l'eau; c'est le point d'où sont partis
» tous les physiciens qui se sont occupés
» de ces matières; mais aucun d'eux n'en a
» tiré des conséquences aussi frappantes que
» MM. pe Luc et de Saussure. »

239. Telle est la cause que M. Zylius pense que nous assignons aux indications de » l'hygromètre, et il lui est aisé de la réfuter, comme il le fait à la page 26, parlant principalement de l'hypothèse de M. DE SAUSsure qui supposoit la vapeur dissoute par l'air. « Pour que l'hygromètre (dit-il) nous » révéle l'existence de la vapeur dissoute par » l'air et sa quantité, il faut qu'il en soit » affecté; c'est-à-dire, il faut qu'il l'attire » avec plus de force que l'air, afin de rompre » leur affinité chimique par une affinité pré-» pondérante. Or cette prépondérance de l'af-» finité de la substance hygroscopique doit, » avant tout, être rigoureusement prouvée; » car tant qu'il restera une simple possibilité » de concevoir que l'affinité de l'air avec » l'eau est plus forte que celle de la subs-» tance hygroscopique, le grand fait météo-» rologique » (la sécheresse des couches

supérieures de l'air) « ne prouvera rien du » tout.... Quelles sont donc ces preuves? » — Elles sont absolument nulles. Depuis » qu'il existe des hygromètres, on a présumé » par anticipation cette propriété de la subs- » tance employée; et à force d'en faire usage » comme postulatum, on a négligé ensuite » d'en démontrer la réalité. »

240. Convaincu qu'il nous avoit réfutés, en refusant à la substance de l'hygromètre une affinité prépondérante sur celle de la substance quelconque qui retient dans l'air l'eau évaporée (affinité qui en effet n'existe pas), M. Zylius continue ainsi, à la page 30. « Non-seulement l'hygromètre n'a pas avee » l'eau une affinité plus forte que celle de » l'air, mais il est de fait qu'il n'en a aucune » de ce genre; et que s'il est affecté par l'eau, » c'est par un rapport physique et non chimique; de manière que l'eau qui se trouve chimiquement combinée, ou avec l'air, ou avec le feu, ou avec les sels, est entière-» ment soustraite à l'hygromètre : cet instru-» ment doit, par sa constitution essentielle, » indiquer la sécheresse extrême lors même » que l'air est saturé d'eau, à moins qu'il » n'existe dans cette masse d'air une certaine » quantité d'eau liquide, non combinée, et

## 544 TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE

» seulement mécaniquement disséminée; ce » qui n'est pas un cas dont il s'agisse ici.

» L'hygromètre n'est donc, sous aucun rap-

» port, un instrument qui puisse rendre

» compte le moins du monde de l'existence

» des vapeurs dans l'air ni de leur quantité.

» C'est néanmoins dans cette vue qu'on l'a

» appliqué dans les recherches nombreuses

» et pénibles auxquelles ont s'est livré jusqu'à

» présent. »

241. L'attaque de M. Zylius contre l'hygromètre est toute renfermée dans les passages que je viens de rapporter; tout son Mémoire, ainsi que le jugement de l'Académie en découlent, et c'est aussi l'argument de M. Fourcroy; de manière que le sort de la nouvelle théorie chimique dépend de sa solidité, au jugement même de l'Académie. Si nous avons eu ou dû avoir, le systême que M. Zylius attaque, nous sommes convaincus d'erreur, car ce système est certainement faux, et ainsi ma théorie météorologique seroit fausse. Il est donc bien important d'examiner : - 1°. Si c'est-là notre système. - 2°. Si nous avons dû l'avoir, pour en tirer les conclusions dont il s'agit. C'est ce que j'ai dit que M. Zylius ne pense plus, mais je vais exposer ce qui l'induisoit en erreur à cet égard.

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 545 242. Dans toute science nouvelle, il faut en déterminer le langage propre. Ceux qui frayent la route, emploient d'abord des expressions qu'ils regardent comme représentant leurs idées, et ils ne peuvent connoître si elles sont susceptibles d'équivoque, jusqu'à ce qu'ils appercoivent qu'ils ont été mal entendus. L'hygrologie n'est née que depuis un demi-siècle : lorsque j'écrivis pour la seconde fois sur ce sujet en 1773, sentant l'embarras de l'expression, je proposai un néologisme, auquel je reviendrai en traitant fondamentalement de cette science. M. DE SAUSSURE, écrivant dix ans après sur ce sujet, proposa un autre néologisme, que j'adoptai dans mes Lilées sur la Météorologie; celui d'affinité hygroscopique, assignée à l'hygromètre et aux autres substances de sa classe. C'est de cette expression qu'est née l'équivoque, parce qu'on l'a considérée comme une certaine affinité élective, supérieure à celle qui retenoit l'eau évaporée dans l'air. Mais avions-nous réellement donné lieu à cette méprise? C'est ce dont on pourra juger en fixant son attention sur les passages suivans, renfermant les théories que nous avions respectivement établies. Il ne s'agit encore ici que de savoir, si nous ayons assigné une

affinité prépondérante à l'hygromètre; quant à la question si nous avons du la lui assigner dans cette théorie, j'y viendrai après celle-là.

243. Je commencerai par ce qu'expose M. DE SAUSSURE à ce sujet dès le §. 45 de son ouvrage. « Cette affinité ( dit-il ) différe » des autres affinités chimiques, dont la na-» ture ni le degré ne changent en appro-» chant de la saturation. Car si plusieurs » menstrues, dont les affinités avec un cer-» tain corps sont inégales entre elles, se » trouvent à portée d'agir à la fois sur ce » même corps, le plus puissant commencera » à attaquer ce corps; et quoiqu'il marche » continuellement vers la saturation, la su-» périorité de sa force sur celle des autres » dissolvans ne diminuera point pour cela; » il ne laissera rien dissoudre aux autres » menstrues, qu'il ne soit lui-même saturé; » ou si, dans les premiers momens, ils s'é-» toient emparé de quelque portion du dis-» solvende, il la leur reprendroit jusqu'à sa » complette saturation.... Mais si, dans un » espace donné, il ne se trouve pas une » suffisante quantité d'eau, ou de vapeur, » pour saturer d'humidité tous les corps qui » sont renfermés dans cet espace, aucun » d'eux ne se saturera complettement; tous

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 347 n en auront un peu; cette eau se partagera » entre eux, non pas, à la vérité, en parties » égales, mais en parties proportionnelles au degré d'affinité que chacun de ces corps a » avec elle. Ceux qui l'attirent plus fortement, » en prendront assez pour que cette quantité » rabaisse leur force attractive au niveau de » ceux dont l'attraction est moindre; et il s'éta-» blira ainsi entre eux une espèce d'équilibre.» Il ne s'agit pas encore, comme je l'ai déjà fait remarquer, de savoir si nous aurions dú assigner à la substance de l'hygromètre une affinité élective pour l'eau, mais si nous la lui avions assignée; on vient de voir que M. DE SAUSSURE l'exclut expressément; et l'on verra la même chose dans mon exposition.

244. Ce fut aussi dès l'entrée de mes Idées sur la Météorologie, que j'expliquai la manière dont je considérois l'affinité que M. de Saussure avoit désignée par l'adjectif hygrométrique, dont je changeai sculement la terminaison, pour écarter l'idée de mesure, et la nommai hygroscopique. Voici quelle fut mon exposition.

« §. 24. Après avoir indiqué l'existence » des vapeurs aqueuses dans l'air, et exposé » les loix de leurs divers degrés de densité

## 348 TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE

» d'où résultent ceux de leurs effets méca-» niques, je viens à ce qui concerne les » effets chimiques qui en résultent; ce qui » doit être l'objet de l'hygrologie....

» S. 26. Les vapeurs aqueuses qui se dé-» composent, peuvent mouiller et humecter; » mais les décompositions d'où résultent ces » effets distincts sont différentes. La première » est celle qui est déterminée par la loi de » leur maximum de densité, que j'ai expliquée dans le chapitre précédent : une partie » des vapeurs existantes se décompose sans » retour, si la distance moyenne de leurs par-» ticules devient moindre que la température » ne le permet. Si donc le réfroidissement » arrive jusqu'à leur faire dépasser le mini-» mum de distance déterminé par la nouvelle » température, quelques particules d'eau » abandonnent leurs particules de feu en se » réunissant, et il se précipite de l'eau con-» crète, qui alors mouille les corps.

» §. 27. La seconde cause de leur décom» position peut les affecter dans tous leurs
» états quant à la densité, et c'est celle qui
» produit l'humidité proprement dite. L'eau
» a de l'affinité avec diverses susbtances, de
» la même manière qu'elle en a avec le feu;
» et ce sont - là les substances hygroscopi-

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 340 n ques, au nombre desquelles par conséquent » le feu peut-être rangé. La seule loi de » cette affinité est : que l'eau se distribue toujours à toutes celles de ces substances qui sont dans le même lieu, à chacune suivant son pouvoir spécifique d'en retenir, lequel peut-être déterminé par la quantité » nécessaire à la saturation de la substance. » Je nommerai ce pouvoir capacité, pour » la facilité de l'expression. » On voit donc ici, malgré les expressions d'effets chimiques et d'affinité, que je ne désignois pas plus que M. DE SAUSSURE une affinité élective, ni des affinités prépondérantes dans les substances qui enlevoient de l'eau au feu, ou les unes aux autres, mais des affinités tendantes à l'équilibre entre elles.

245. Pour juger maintenant si nous aurions du admettre une affinité prépondérante de la substance de l'hygromètre pour l'eau, et d'abord seulement quant à ce qu'exigeoit notre système, il faut voir contre quelle résistance nous la faisions lutter : c'étoit contre le feu, dans ma théorie, et voici comment je continuois.

« §. 28. Si l'on introduit de nouveau feu » dans un espace qui ne renferme point d'eau » surabondante, il en enlève aux substances

» hygroscopiques qui se trouvent dans cet » espace, et par-là l'humidité devient moin-» dre, parce que la quantité proportionnelle » d'eau hygroscopiquement combinée avec ces substances diminue; et la même dimi-» nution a lieu, si l'on introduit dans cet » espace toute autre substance hygroscopi-» que dont la quantité proportionnelle d'eau » soit moindre que celle des substances qui » s'y trouvent déjà. Si au contraire on ap-» porte de nouvelle eau dans l'espace (soit » eau concrète soit en vapeur) ou qu'on y » introduise des substances hygroscopiques » qui en possèdent proportionnellement plus » que celles qui s'y trouvoient, l'humidité y » augmentera; car, par l'intermède du feu, » les substances présentes recevront leur por-» tion de cette nouvelle eau : l'humidité y » augmentera par la même raison, si l'on » en soutire du feu; car l'eau qu'il aban-» donnera, sera distribuée aux autres subs-» tances. » M. DE SAUSSURE, qui regardoit la vapeur comme dissoute par l'air, exprime l'équilibre hygroscopique de la même manière. « C'est (dit-il) par l'intermède de l'air, » que se fait cette répartition de l'eau entre » les corps: il en prend à ceux qui en ont. » trop, il en rend à ceux qui en manquent,

sur les Fluides expansibles. 351 n et il en conserve lui-même la part que lui n assigne son dégré d'affinité avec l'eau. n Puis donc que dans nos systèmes respectifs, nous n'assignions pas à la substance qui retient l'eau évaporée dans l'atmosphère une affinité élective pour elle, nous ne devions pas assigner à la substance de l'hygromètre une affinité prépondérante.

246. Mais on objectera, que, par la nature de la chose, nous devions assigner une affinité élective à la substance quelconque qui retient dans l'atmosphère l'eau évaporée. Je ne parlerai que du feu, parce nous sommes d'accord, M. Zylius et moi, que ce n'est pas l'air; d'ailleurs la preuve que je donnerai dès ici que cela n'est pas, s'appliquera également aux deux substances; et ce sera M. Zylius lui-même qui me fournira le moyen de la donner très-simplement. « Un des caractères distinctifs de l'eau (dit-il, » page 36) est son agrégation liquide dans » une température donnée. Or ce caractère » a entièrement disparu dans les gyps, dans » les sels crystallisés, dans les pierres, en » un mot, toutes les fois qu'elle est évidem-» ment entrée en combinaison chimique...... » Il en est tout autrement des corps que » nous nommons humides: l'expression même

» semble indiquer, qu'il ne s'agit que d'une » adhésion physique, et qu'il sussit d'un » simple contact physique pour enlever une » partie de l'eau au corps qui la retient ainsi. » Si nous pouvions comprimer le buis ou » l'ivoire humides, nous en retirerions pro-» bablement l'eau dans son état de liquidité, » sans le secours d'un intermède chimique. » Les seuls caractères qui conviennent donc » à l'idée d'humidité, sont une cohérence » physique des solides aux liquides : un so-» lide devient humide, non par une suite » d'affinité chimique, et d'une composition » qui en résulte; mais seulement parce qu'un » liquide a été pompé physiquement dans » tous les interstices de la substance..... La propriété des corps poreux n'est relative » qu'à l'eau liquide..... Par conséquent » ce n'est point la vapeur qui peut humecter » les substances hygroscopiques, en se lo-» geant dans leurs interstices capillaires. J'ai » dû m'arrêter un moment à rendre précise » l'idée d'humidité, et à écarter les caractères » louches et faux qu'on y a fait entrer. Car » c'est du vague de cette idée, qu'est résul-» tée l'objection fondamentale contre le sys-» tême de dissolution que je me suis pro-» posé de discuter. » On a vu que l'idée que

nous

nous avons donnée, M. de Saussure et moi, de l'humidité n'étoit pas vague, mais précise; et qu'elle n'avoit paru louche et fausse à M. Zylius, que parce qu'il s'étoit trompé sur nos expressions, qui, j'espère, sont clairement expliquées par leurs connexions dans les passages qui les renferment. M. Zylius exprime très-clairement l'idée qu'il substitue à la nôtre, ce qui me donnera lieu d'éclaircir plus particulièrement le sujet par diverses remarques sur le passage qui précède.

247. M. Zylius dit : « Que ce n'est point la » vapeur qui peut humecter les substances » hygroscopiques. » Cela se lie avec ce qu'il avoit dit précédemment dans un des passages cités ci-dessus; « que l'hygromètre ne peut » indiquer l'eau qui est chimiquement com-» binée.... avec le feu.... qu'ainsi il » ne peut pas rendre compte le moins du » monde de l'existence des vapeurs dans » l'air, ni de leur quantité : » en un mot, c'est parce qu'il regardoit le feu et l'eau comme combinés par affinité élective dans la vapeur. Aussi, ayant remarqué dans un des passages cités ci-dessus, que je rangeois le feu parmi les substances hygroscopiques, il avoit relevé cette expression avec étonnement. Mais si pourtant il est vrai, que le feu ne Tome I. Z

retient l'eau dans la vapeur que par cette affinité que nous nommions hygroscopique, M. DE SAUSSURE et moi, notre théorie n'est pas seulement liée en elle-même, mais fondée sur un fait. M. Zylius m'avoit fourni, dans le passage ci-dessus, un moyen de le convaincre d'après sa propre définition de l'humidité. « Si nous pouvions (dit-il) com-» primer le buis ou l'ivoire humides, nous en » retirerions très-probablement l'eau dans son » état de liquidité, sans le secours d'un in-» termede chimique. » Or ceux qui ont employé le fusil-à-vent, savent que, quand l'air est humide, et qu'on l'y a comprimé plusieurs fois, on trouve de l'eau dans sa crosse : d'où procède cette eau? étoit-ce de l'eau liquide mêlée mécaniquement à l'air? Non, c'est de l'eau qui étoit unie au feu dans la vapeur, et qu'il a été forcé d'abandonner par compression, sans intermède chimique; car, libre alors, il échauffe la crosse. C'est-là un caractère de la vapeur dont on verra tous les effets et la marche dans la partie de l'hygrologie. Ainsi le feu est une substance hygroscopique, suivant la définition même de M. Zylius, et les autres substances hygroscopiques peuvent lui enlever de l'eau.

248. Mais est-ce uniquement par l'eau

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES, 355 liquide que l'hygromètre peut être affecté? C'est-là une erreur dans laquelle M. Zylius ne seroit pas tombé, s'il eût eu sous ses yeux l'ouvrage même de M. DE SAUSSURE; car il auroit trouvé au S. 150, que cet habile physicien voulant éclaireir cet objet, prit un temps où la température de l'air étoit de 2,7 degrés de mon échelle au - dessous de o, pour faire geler de l'eau dans un petit linge qu'il enferma dans son appareil. Or l'évaporation de cette glace, et tandis qu'il ne pouvoit y avoir aucune eau liquide dans le vase, vu la température, fit monter le manomètre, comme elle augmenta l'humidité dans l'hygromètre; et voici ce que M. DE SAUSSURE en conclut. « Cette expérience démontre : « Que la glace est sujette à une véritable éva-» poration; qu'elle se convertit en une va-» peur élastique qui augmente l'élasticité de » l'air, et qui agit sur le cheveu précisément » comme la vapeur qui s'élève de l'eau en » état de liquidité; et qu'ainsi les loix de » l'hygrométrie s'observent dans tous les de-» grés de froid et de chaud dont notre at-» mosphère est susceptible. » Je reviendrai à cette expérience, que le manomètre rend très-intéressante, lorsque je traiterai de l'hygrologie, en y joignant des observations et

expériences que j'ai faites à Berlin par des températures bien plus basses. M. Zylius en vit une partie, et il convint alors que l'idée d'eau liquide n'entroit pour rien dans les modifications de l'hygromètre : j'espère qu'il en sera de même de tous les physiciens qui liront attentivement ces expériences.

249. M. Zylius cependant énonçoit une idée très - vraie, lorsqu'il disoit : « Qa'un » solide devient humide, non par une suite » d'affinité chimique, d'une composition qui » en résulte, mais seulement parce qu'un » liquide a été pompé physiquement dans tous » les interstices de sa substance.» La liquidité, il est vrai, n'entre pour rien dans ce phénomène, comme on vient de le voir; ce qui demande une explication, que je donnerai en même temps que les expériences; mais la proposition, en elle-même très-vraie, est loin d'être contre moi, puisque c'est la mienne propre. Dans les passages cités ci-dessus de mes Idées sur la Météorologie, je m'étois borné à établir que les substances hygroscopiques renfermées dans un espace, partageoient avec le feu, et par lui entre elles, l'eau qui s'y trouvoit disséminée; mais c'étoit-là une proposition générale qui embrassoit toutes les substances hygroscopiques, y

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 357 compris les liquides qui sont de cette nature, et les sels déliquescens; de sorte que je laissai à des recherches ultérieures la manière dont chacune de ces substances s'emparoit de l'eau dans le milieu, soit air, soit vide d'air: cependant, au S. 276, j'anticipai ces recherches par une conjecture. « Il y a » lieu (dis-je) de douter si, entre les subs-» tances qui se partagent l'eau répandue dans » un espace, quelques - unes ne la sucent » point, pour ainsi dire, par un effet sem-» blable à celui des tuyaux capillaires. » M. Zylius, qui a remarqué ce passage, pensoit que j'avois changé d'idée, et il y revient plusieurs fois dans son Mémoire; mais il a compris dès-lors qu'il se trompoit, et dans nos entretiens, je lui communiquai des expériences que j'avois faites pour vérisier notre conjecture commune, et qui la constatèrent clairement; ces expériences furent déjà publiées en 1790, dans les Trans. Phil. de la Soc. Roy. de Londres, et je les rappellerai dans la partie de l'hygrologie. Mais je dirai ici, par anticipation, que le mot eau ne devroit point être employé en hygrologie, et que c'est sur cela que j'avois proposé un néologisme dans mon Mémoire de 1773, auguel je reviendrai en traitant de nouveau ce sujet.

250. Il me reste à faire une remarque générale sur le passage ci-dessus cité de M. Zylius, qui montrera d'où provenoit l'illusion à cause de laquelle il ne nous avoit pas entendu M. DE SAUSSURE et moi. Dans ce passage, il fonde ses idées relatives à l'hygromètre sur une distinction entre affinité chimique et adhésion physique, entre rapports chimiques et rapports physiques, ou en général, entre des effets chimiques et des effets physiques; et c'est par-là que chaque fois qu'il trouvoit le mot affinité dans nos ouvrages, il pensoit que nous parlions d'affinités électives, exigeant des affinités prépondérantes pour être surmontées. Cette illusion procède de l'acception donnée à la physique elle-même, depuis la nouvelle théorie chimique. On ne pense plus que les effets chimiques étant des effets naturels, doivent, comme tous les autres phénomènes, appartenir à la physique, puisque, suivant son étymologie et son sens admis de tout temps, elle embrasse tous les effets naturels.

251. Pour rendre ce sens général plus sensible, venons directement au mot affinité: il est synonyme en physique au mot tendance, exprimant ce que nous voyons se passer entre des corps de différentes espèces qui tendent

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 350 à s'unir. Mais il y a de grandes variétés dans ce phénomène, dont les tendances électives ne sont qu'une classe; et ce n'est pas moins par une tendance ou affinité réelle, que l'eau se porte vers les corps hygroscopiques et y adhère; la différence ne consiste que dans le degré de l'adhésion et dans les conditions qui peuvent la faire cesser. Pourquoi, par exemple, l'eau se porte-t-elle vers tant de corps, et leur adhère-t-elle, tandis qu'elle n'en fait pas de même à l'égard du mercure ou des graisses? Qu'est-ce qui règne entre l'eau et les premiers de ces corps, qui n'a pas lieu avec les derniers? N'est-ce pas une tendance à s'unir, et ainsi une affinité? Tel est donc le sens que nous y avions attaché, M. DE SAUSSURE et moi, dans l'expression affinité hygroscopique, en la définissant. On verra la marche aussi intéressante qu'instructive de tous ces effets dans les parties de l'hygrologie et de l'hygrométrie.

252. M. Zylius pensoit que l'eau contenue dans la vapeur, y étoit unie au feu par affinité élective, et qu'il falloit l'affinité prépondérante de quelque substance pour la lui enlever. Mais on a vu que la simple compression de la vapeur, oblige le feu à abandonner l'eau, et l'on sait que c'est aussi l'effet du

360

réfroidissement; ce qui n'arrive pas au gaz. où le feu se trouve retenu par affinité élective. D'ailleurs, s'il régnoit une telle affinité entre l'eau et le feu, pourquoi ne se formeroit-il pas de nouvelle vapeur dans un espace, tant qu'il y resteroit quelque quantité des deux mêmes substances, l'eau et le feu, dans un état libre? Pourquoi la quantité de ce fluide qui peut exister à la fois dans un même espace, est-elle limitée par la température? Ce qui est la cause des décompositions précédentes. Ce sont là les questions fondamentales de l'hygrologie, auxquelles M. Zylius n'avoit pas même touché; et l'on peut en concevoir la raison, d'après ce qu'il dit de l'une des plus belles suites d'expériences qui existent dans la physique expérimentale, celles de M. de Saussure, qui auroient seules répondu catégoriquement à toutes ses questions rapportées au S. 236, s'il les eût lues dans ses ouvrages mêmes: faute de cela, voici l'idée qu'il en donne à la page 53 de son Mémoire, sans doute d'après quelque extrait imparfait.

« Il seroit difficile de trouver en physique » une expérience où le raisonnement ait égaré » l'observateur plus qu'il ne l'a fait dans celles » où M. DE SAUSSURE a tenté de déterminer

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES, 361 » le maximum des quantités d'eau dissoute » dans un volume d'air donné. On trouve dans ces expériences ce qu'on ne cherchoit pas et à quoi on ne songeoit nullement; et » l'on crut avoir découvert une chose que cependant il étoit absolument impossible de découvrir par cette voie. On se proposoit de déterminer le rapport de quantité » de l'eau dissoute dans un volume d'air » donné; on vouloit l'en retirer, et l'on em-» ployoit un agent purement physique, et un » instrument qui, par sa nature, ne peut être » affecté que par l'eau dans son état de liqui-» dité. On s'appliqua soigneusement à sécher » l'air mis en expérience; on en tira effective-» ment toute l'eau concrète et capable d'hu-» mecter; c'est-à-dire, toute l'eau liquide: puis on s'imagina qu'on avoit ainsi séparé toute celle qui étoit chimiquement combinée, et l'on regarda ce volume d'air comme » entièrement purgé d'eau. On se proposa ensuite de trouver combien il faudroit employer d'eau pour saturer entièrement cet » air, sans faire attention qu'il se trouvoit » peut-être déjà entièrement saturé avant » que l'expérience commencat. Ce volume » d'air, saturé ou non saturé, fut mis en » contact avec l'eau, et 11 grains suffirent

» pour l'imprégner de vapeur concrète, au » point que l'hygromètre indiqua le maximum » d'humidité. L'instrument ne put donc ap-» prendre ce qui, de cette quantité de 11 » grains, avoit été réellement dissous chi-» miquement par l'air, ou ce qui y étoit » seulement mêlé d'une manière mécanique. » Tout ce qu'on apprit fut : que des vapeurs » mêlées à l'air, il y en eut une assez grande » quantité de décomposée pour amener l'hy-» gromètre au maximum d'humidité; et l'on. » se contenta de cette indication, comme si » par-là le point de saturation eût été réelle-» ment trouvé. ». Il règne dans ce passage une confusion d'expression qui l'obscurcit. M. Zylius, comme on l'a vu, n'admet de dissolution par l'air, ni de l'eau elle-même, ni de la vapeur; il n'admet de dissolution de l'eau que par le feu, formant la vapeur; cependant il dit : « Qu'on ne put apprendre » ce qui, de cette quantité de 11 grains, » avoit été réellement dissous chimiquement » par l'air. » Je fais sculement remarquer cette inadvertance, comme produisant de l'obscurité dans ce passage; car d'ailleurs cela ne fait rien au fond de la question, où l'on verra qu'il s'agit de la vapeur, comme il le dit lui-même.

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 363 253. C'est à ce passage que l'Académie fait allusion dans son jugement, lorsqu'elle répète les questions de M. Zylius rapportées au S. 236, et sa réponse. « Comment sait-on » que cette quantité 11 grains (ou plutôt » 10 grains comme dit l'Académie ) par pied » cube d'air, est la plus grande qui puisse » être contenue dans l'air, latente ou non »? L'Académie rapporte d'abord ma réponse de cette manière: « Parce qu'après l'avoir soi-» gneusement libéré de toute l'eau non la-» tente, il n'en peut admettre plus de 10 » grains sans porter l'hygromètre au plus haut » degré d'humidité. » Ce n'est pas là, comme on va le voir, la réponse que j'aurois faite, ou.plus directement celle de M. DE SAUSSURE, de qui étoit l'expérience dont il s'agit; mais ce qui importe ici est seulement ce que l'Académie ajoute : « A quoi (dit-elle ) notre au-» teur fait la réponse toute naturelle ; qu'il » peut y avoir beaucoup plus d'eau en solu-» tion latente dans l'air; mais que l'hygro-» mètre ne sauroit en donner la moindre con-» noissance. » L'Académie n'avoit pas non plus l'ouvrage de M. de Saussure sous les yeux, lorsqu'elle acquiesca à cette théorie hygroscopique, à laquelle je vais montrer que

564 Traité élémentaire cet habile physicien ne laissoit déjà aucun fondement.

254. Il y a diverses omissions dans l'exposé de ces expériences, dont M. Zylius fut frappé quand je les lui appris. Une omission fondamentale se trouve dans les dernières lignes de cet exposé, où il est dit: « On se contenta de » cette indication » (celle de l'hygromètre): M. Zylius ignoroit qu'il y avoit aussi l'indication du manomètre; et de-là résultent nombre de faits qui écartent absolument la théorie de M. Zylius, et en général celle de de la solution dont il s'agit ici, comme je le montrerai successivement.

255. Dans l'une des plus belles parties de ces expériences, celle qui montre le mieux que M. de Saussure opéroit d'après un plan bien conçu, et qu'il ne trouva point ce qu'il ne cherchoit point, je veux dire celle dont M. Zylius dit: « Qu'on vouloit retirer d'un » volume d'air toute l'eau dissoute; » M. de Saussure ne jugea pas l'effet de l'opération par l'hygromètre seulement, mais par le manomètre: cette expérience est résumée au §. 124 de ses Essais sur l'Hygrométrie, et en voici le résultat. L'agent physique (comme l'appelle M. Zylius) sayoir le sel-de-tartre

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 365. sortant de l'incandescence, en acquérant un poids de 7 grains par l'eau qu'il saisit dans la masse d'air, fit baisser le manomètre de 4,4 lignes, en même temps que l'humidité diminua de 51 degrés sur l'hygromètre. On voit de quelle importance est ici le premier de ces instrumens: d'après son indication, on ne peut plus dire que l'hygromètre alla vers la sécheresse, parce que le sel-de-tartre absorba l'eau liquide, ou une vapeur concrète disséminée dans l'air; il falloit que cette eau fût dans l'état même de vapeur, de fluide expansible, puisque sa soustraction fit diminuer la pression dans le vase. Si M. Zylius eût connu cette seule circonstance, il n'auroit certainement pas écrit son Mémoire. Mais suivons ces expériences, et nous en verrons sortir la lumière de toute part, par leur accord entre elles.

256. M. Zylius dit ensuite. « On se proposa de trouver combien il faudroit employer d'eau pour saturer cet air.... Ge
volume d'air, saturé ou non saturé, fut
mis en contact avec de l'eau, et il grains
suffirent pour l'imprégner de vapeur concrète au point que l'hygromètre indiqua
le maximum d'humidité.... Tout ce qu'on
apprit fut, que des vapeurs mêlées à l'air,

» il y en eut une assez grande quantité de » décomposée pour amener l'hygromètre à » ce point. » M. DE SAUSSURE donne expressément cette seconde expérience comme le contrôle direct de la précédente, et voici comment elles se confirment à tous égards l'une l'autre, comme simplement inverses l'une de l'autre. La quantité d'eau évaporée fut immédiatement 0,6 grains; c'est par des considérations indiquées, que la quantité totale du maximum fut d'abord estimée 11 grains, puis réduite à 10. Cette quantité 9,6 grains fit marcher l'hygromètre vers l'humidité de 84 degrés, et monter le manomètre de 5, 5 lignes; ce qui est sensiblement dans la même proportion que les mouvemens inversest de 51 degrés du premier instrument, et de 4,4 lignes du dernier, pour 7 grains d'eau absorbés dans la première expérience. Il n'y eut point de décomposition de la vapeur dans cette dernière, comme il n'y eut point de vapeur concrète absorbée dans la première; puisque les marches inverses des deux instrumens se trouvèrent parfaitement d'accord : voilà le fait immédiat; et d'ailleurs, si M. Zylius v eût réfléchi d'après sa propre hypothèse, comment auroit-il pu y voir une décomposition de la vapeur sans intermède

sur les Fluides expansibles. 367 chimique, puisqu'il suppose que dans ce fluide, l'eau est unie au feu par affinité élective?

257. C'est au S. 127 que M. DE SAUSSURE détermine la quantité d'eau qui faisoit le maximum dans cette expérience; et après les considérations indiquées pour cette détermination, il conclut ainsi : « On ne s'écar-» tera pas beaucoup de la vérité, en assignant » 11 grains d'eau par pied cube d'air... Ou » si l'on croit devoir faire quelque déduction » pour la quantité d'eau qui s'attacha au bal-» lon, il restera 10 grains par pied cube.» Et il indique expressément une autre circonstance, aussi indispensable que celle de l'indication du manomètre, savoir que la température étoit + 15 de l'échelle en 80 parties. Cette expérience est tout ce qu'on trouve sur l'hygrologie dans le Traité élémentaire de chimie de M. LAVOISIER; tandis qu'on verra dans la suite, que c'est-là une partie fondamentale de la chimie, comme de la physique générale; il n'en parle même qu'en passant, à la fin du chapitre dans lequel il traite de l'air atmosphérique : là, au lieu de réduire à 10, comme M. DE SAUSSURE, la quantité 11 grains, il la porte à 12, on ne sait pourquoi : et il fit le premier les deux

omissions du manomètre et du thermomètre dont les indications sont données expressément par M. DE SAUSSURE comme deux conditions essentielles du phénomène. «Je ter-» minerai cet article (dit M. LAVOISIER) en » indiquant une propriété qu'a l'air atmos-» phérique, et qu'ont en général tous les » fluides élastiques ou gaz que nous connois-» sons, de dissoudre l'eau. La quantité d'eau » que peut dissoudre un pied cube d'air de » l'atmosphère est, suivant M. DE SAUSSURE, » de 12 grains. » On n'avoit pas encore alors imaginé la solution sèche et illimitée; et en fondant la nouvelle théorie chimique, on avoit compté, pour l'explication de la pluie, sur l'hypothèse de M. LE Roy, que ces expériences de M. DE SAUSSURE auroient certainement écartée, si l'on eût fait plus d'attention à leurs détails.

258. Ne s'arrêtant pas à la température, M. Lavoisier, et à son exemple M. Zylius, ont fait une troisième omission très-essentielle, qui par-là ne les a pas frappés; c'est celle d'une autre expérience où l'évaporation de 4,8 grains d'eau seulement, fit marcher l'hygromètre de 76,9 degrés vers l'humidité, tandis que le manomètre ne monta que proportionnellement à la quantité d'eau, soit de

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 360 de 2,8 lignes. C'est-là un écart de l'hygromètre qui n'auroit pas manqué de fixer leur attention s'ils eussent eu l'ouvrage sous leurs veux, et ils en auroient trouvé la cause dans le récit de l'expérience, au S. 124. Ici nous n'avons que la moitié de la quantité q, 6 grains de la première expérience : nous n'avons par cela même que la moitié de l'ascension 5,5 lignes du mercure dans le manomètre, soit 2,8 lignes, parce que c'est toujours la formation du même fluide expansible; et cependant, au lieu de 42 degrés d'augmentation de l'humidité, qui seroient la moitié des 84 degrés de l'expérience précédente, nous en avons 76,0. Comment cette différence avoit-elle pu échapper à M. LAVOIsier, ainsi que la cause qu'en indique positivement M. DE SAUSSURE? C'est-là un grand exemple de l'effet des préjugés; ils empêchent réellement de voir ce qu'on a sous les yeux, ou de chercher à bien connoître les objets dont on parle.

259. Ces deux expériences comparatives firent partie d'un plan raisonné de M. de Saussure, pour connoître l'essence de l'humidité: d'après ce plan, il les fit à deux températures assez différentes; celle de la Tome I.

370 TRAITÉ ÉDÉMENTAIRE première, comme je l'ai dit, fut à + 15 de l'échelle en 80 parties, et celle de la dernière seulement à + 6,8. L'omission de cette seule circonstance, dénature toute l'hygrologie et l'hygrométrie; ôte toute base à ces sciences, et les laisse un objet vague, tel qu'on l'a peint dès lors, et qu'on le voit dans le Mémoire de M. Zyrius. Par les indications du manomètre dans ces deux expériences, en en joignant une autre dont j'ai déjà fait mention, où la température étoit - 2,7, M. DE SAUSSURE démontra, qu'à toute température, l'évaporation produisoit un même fluide expansible, dont la pression sur le manomètre étoit proportionnelle à la quantité d'eau évaporée; et qu'ainsi il n'existoit dans l'air transparent, aucune eau qui n'y fût sous forme expansive, jusqu'à ce que la vapeur eût dépassé son maximum; et que ce maximum diminuoit à mesure que la température étoit plus abaissée, puisque les quantités déterminées par ces expériences furent, 10 grains par la température + 15, et seulement 5,7 grains par celle de + 6.8. Mais que les mêmes quantités de ce fluide expansible produisoient plus d'humidité, quand la température étoit plus abaissée; puisque ces deux quantités si

inégales du fluide, produisirent également l'humidité extrême, soit le 98°. degré de son hygromètre.

260. Mais ce ne fut pas aux maxima seulement que se bornèrent les expériences de cet habile physicien; il voulut connoître le langage de l'hygromètre dans toutes les parties de son échelle, et voici une quatrième omission, de M. LAVOISIER d'abord, puis de M. Zylius dans leurs exposés. M. de Saussure ne sit pas évaporer en une seule fois, mais par parties successives, ces deux quantités d'eau qui produisirent le maximum d'évaporation aux deux différentes températures, il les fit évaporer par parties, observant dans l'une et l'autre expériences, les effets successivement produits sur le manomètre et sur l'hygromètre: or voici quels furent les phénomènes. Les ascensions du manomètre furent toujours proportionnelles aux quantités d'eau évaporée; les différences de température, ni l'approche du maximum n'influèrent point sur ce rapport, parce que c'est toujours la formation d'un même fluide expansible, et que durant l'évaporation, aucune eau ne se répand dans l'air sous une autre forme. Mais il n'en fut pas de même des effets sur l'hygromètre; ils se trouvèrent doublement

572 TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE différens, dans leurs rapports avec les marches des quantités d'eau évaporée et d'ascension du manomètre. Dans chaque expérience considérée à part, la marche de l'hygromètre fut décroissante, comparativement à celle-là; ce qui tient, il est vrai, en grande partie à la nature du cheveu, mais qui n'en est pas moins contraire à ce qu'on auroit dû attendre, en supposant qu'il se décomposoit de la vapeur; car cette décomposition auroit dû augmenter, et produire proportionnellement plus d'humidité, à mesure que le maximum approchoit. Et quant à la différence d'effet des deux températures; quoique les ascensions du manomètre continuassent d'être proportionnelles aux quantités d'eau évaporées, les quantités d'humidité produites furent toujours plus grandes pour les mêmes quantités d'eau, dans la basse que dans la haute température. Comment peut-on entendre quelque chose en hygrologie, quand on ignore ces faits fondamentaux?

261. Pour répondre à une objection que M. Zylius me fait en particulier, il faut que j'indique d'abord une loi hygrologique que M. DE SAUSSURE n'avoit pas pu appercevoir, à cause de la nature du cheveu, qui étoit sa substance hygroscopique, mais que

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 373 j'avois démontrée dans mes Idées sur la météorologie. Quoique dans chaque température, le plus haut degré d'humidité corresponde toujours au maximum d'évaporation dans un certain espace, il arrive cependant qu'à mesure que la température s'élève, ce plus haut degré d'humidité se trouve de plus en plus au-dessous du maximum; tellement qu'à de hautes températures, le maximum de quantité de la vapeur, quoique fort augmenté, est très-loin de produire l'humidité extrême. M. Zylius regarde cette circonstance, que j'avois détaillée, comme un aveu contraire à ma théorie : « Il convient (dit-il, page 46) » que l'hygromètre plongé dans la vapeur » de l'eau bouillante, iroit à la sécheresse. » Je ne suis pas convenu de cela, je l'ai rapporté comme un fait, qui dépend de la nature de la vapeur, dont l'influence commence à se faire appercevoir dès que la température est au-dessus de la congélation, et qui va en croissant à mesure qu'elle s'élève. J'ai sur cet objet de nouvelles expériences, que je rapporterai dans la partie de l'hygrologie.

262. Il ne me reste plus à examiner de la première partie du Mémoire de M. ZYLIUS, que ce qu'il résume à la page 82 de son

TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE opinion sur l'hygromètre. « C'est uniquement » ( dit-il ) dans le cas d'un réfroidissement » sensible et rapide, que l'hygromètre pour-» roit-être momentanément affecté par l'eau » liquide qui, dans ce moment de contrac-» tion des vapeurs, se trouveroit disséminée » parmi elles. » Cette proposition, la même que celle de M. Fourcroy, renferme toutes les erreurs que j'ai déjà montrées; et comme c'est le résumé de ce que M. Zylius avoit cru établir, je répéterai aussi en abrégé les faits qui s'y opposent; et il se trouve de plus 🚙 dans ce passage un contraste avec la théorie même qu'il vouloit établir, dont le développement terminera cet examen.

10. Par la nature de la vapeur aqueuse, soit indépendante de l'air comme nous la considérons, M. Zylius et moi, soit dans l'hypothèse de M. de Saussure, qui la supposoit dissoute par l'air, aucun réfroidissement n'en diminue la quantité, tant qu'elle n'est pas arrivée à son maximum; mais tout réfroidissement, quelque petit et lent qu'il soit, augmente proportionnellement l'humidité dans son sein, c'est-à-dire, la quantité d'eau que lui enlèvent les corps hygroscopiques. C'est-là une des loix fondamentales de l'hygrologie et de l'hygrométrie, qu'on verra

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 375 développée par les faits dans leurs parties respectives.

- 2°. La preuve directe que renfermoient déjà les expériences de M. de Saussure, que quelle que soit la rapidité, aussi bien que la quantité du réfroidissement, et ainsi quelque mouvement que l'hygromètre fasse vers l'humidité, il n'y a point de diminution dans la quantité de la vapeur, à moins qu'elle ne dépasse par-là son maximum, c'est qu'il n'en résulte aucun effet sur le manomètre; car il ne baisse alors, que pour la quantité connue de condensation de l'air lui-même par le réfroidissement.
- 5°. A quelque point de son échelle que se trouve l'hygromètre dans une certaine masse d'air, s'il survient du réfroidissement, il marche vers l'humidité; mais si la nouvelle température continue, ce changement n'est pas momentané, comme le pense M. Zylus, il est permanent, et si la chaleur augmente ensuite, il retourne vers la sécheresse; et cela sans fin par les mêmes degrés si la quantité d'eau évaporée demeure la même dans un même espace; c'est ce qu'on verra par mes nouvelles expériences.
- 4°. Quand, par un réfroidissement successif, il se décompose enfin de la vapeur.

parce qu'elle se trouve au-delà de son maximum pour la nouvelle température, les guttules d'eau, on vapeur concrète de M. de Saussure, n'affectent point hygroscopiquement l'hygromètre; car avant ce moment il étoit déjà arrivé à l'humidité extrême, et l'eau concrète ne fait que le mouiller. C'est encore là une loi fondamentale de l'hygrologie et de l'hygrométrie, c'est-à-dire un fait; mais c'étoit en même temps le mystère de l'hygrométrie quant à sa cause, avant les expériences que je rapporterai.

5°. Quand ce cas de décomposition arrive, ce n'est point que le réfroidissement produise une contraction de la vapeur; elle devient au contraire plus rare par sa décomposition partielle, et le manomètre baisse, dans le vide comme dans l'air; ce que je prouverai par des expériences directes.

263. On voit ainsi combien d'erreurs s'étoient accumulées dans ce court passage, faute d'avoir lu réellement les expériences de M. de Saussure, qui auroient pu les prévenir toutes, si l'on n'avoit substitué des opinions aux faits; car les nouvelles expériences que je décrirai, en conduisant à la découverte des causes, n'ajouteront à la certitude des phénomènes qu'en écartant toute

possibilité de douter de ce qu'il avoit déjà établi. Mais j'ai dit que ce passage renfermoit de plus un contraste avec la théorie de M. Zy-Lius lui-même, et c'est une considération importante par laquelle je vais terminer ce qui concerne la partie hygrologique de son Mémoire.

264. M. Zylius dit dans ce passage; que l'hygromètre peut être affecté, dans le cas d'un réfroidissement sensible et rapide de la vapeur; or comment cela pourroit-il arriver, si l'eau étoit unie au feu dans ce fluide par affinité élective ? Le réfroidissement décompose-t-il les gaz? Sépare-t-il l'eau du gyps, des sels crystallisés, ces composés auxquels M. Zylius compare la vapeur, pour montrer que l'hygromètre ne peut lui enlever de l'eau? Voilà le même contraste qui se trouve dans l'hypothèse de M. Fourcroy, qui, en donnant à l'air cette affinité élective pour l'eau que M. Zylius assigne au feu, et toujours pour la soustraire à l'hygromètre, la laisse néanmoins soumise à l'abaissement de la température. Cependant je le répète ici, comme je l'ai dit à l'occasion de l'hypothèse de M. Fourcroy, il n'y a point de milieu; ou l'on soumet l'eau évaporée à la précipitation par réfroidissement (comme elle y

est soumise en effet tant qu'elle n'a pas changé de nature ), et alors M. Fourcroy retourne simplement à la théorie de M. LE Roy, et M. Zylius à ma première théorie, l'une et l'autre doublement réfutées, en ce qu'il n'y a jamais qu'une très-petite quantité d'eau soumise au réfroidissement dans l'atmosphère, et parce que la pluie, qui est l'objet de toutes ces discussions, ne provient pas de réfroidissement. Ou l'on a recours à une affinité élective, qui ne peut être vaincue que par une affinité prépondérante, comme M. Zy-LIUS suppose l'eau dans la vapeur; et alors on rend la pluie impossible; car la substance qui, par affinité prépondérante pour l'eau, l'enlèvera au feu, la retiendra plus fortement que lui; et il en seroit de même de toute autre substance qui pourroit l'enlever à cellelà; de sorte que l'eau une fois évaporée, ne retomberoit jamais de l'atmosphère, et que l'évaporation auroit dû même cesser dès longtemps, par la saturation de tous les fluides atmosphériques.

265. J'espère que ces éclaircissemens concernant la première partie du Mémoire de M. Zylius, satisferont tous les physiciens qui, comme lui, leur accorderont une attention suffisante. Je demeurerai long-temps à

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 370 venir à sa seconde partie, dans laquelle il répond à la seconde question de l'Académie, soit celle-ci : « Comment, en adoptant le » système de M. de Luc, peut-on déduire » de principes physiques la transformation de » la vapeur en air, de facon qu'il en résulte » ensuite les nuages et la pluie? » Avant que d'en venir à ce que la physique peut nous fournir de lumières sur ces opérations, il faut montrer qu'on ne peut se dispenser d'admettre leur existence. C'est pourquoi, après avoir répondu aux objections qu'on avoit élevées contrè les théories hygrologique et hygrométrique que nous avions établies, M. DE SAUSsure et moi, je vais les reprendre ab ovo, pour montrer leur entière certitude dans toutes leurs parties, ainsi que leurs conséquences quant à la météorologie; conséquences qui, si elles sont mises au-dessus de tout doute, excluent, au jugement même de l'Académie de Berlin comme de M. Zy-LIUS, les hypothèses de la nouvelle théorie chimique sur la nature de l'air atmosphérique et de l'eau, et ainsi cette théorie elle-même, qui repose entièrement sur ces bases. Mais cette conséquence n'est point nécessairement attachée à la condition d'expliquer comment

la vapeur se change en air, ni comment celuici se résout en nuages et en pluie; car notre
route dans l'avancement des connoissances
sur la nature, exige d'abord d'en écarter les
erreurs, et l'on peut quelquefois demeurer
long-temps sans découvrir ce qui est: cependant j'exposerai au moins des principes physiques par lesquels nous sommes conduits à
la nature des causes qui produisent les deux
grands effets dont l'existence sera prouvée.

## TROISIÈME PARTIE.

# De l'Évaporation.

266. Quand on cherche la cause qui fait diminuer dans l'air une masse d'eau dont la surface est découverte, la première circonstance qui frappe, est un phénomène simultané, savoir la diminution de la chaleur dans cette masse; car il doit y avoir une liaison intime entre ces deux effets. La nature de cette liaison est donc le problème que nous avons à résoudre; et avant qu'il soit complettement résolu, nous aurons parcouru un bien grand champ, non de conjectures, mais de faits et de conclusions immédiates.

267. Lorsque M. LE Roy appuya sa théorie d'une dissolution de l'eau par l'air, sur l'analogie d'une plus grande dissolution de certains sels dans l'eau plus chaude (parce qu'il croyoit que l'évaporation étoit plus grande dans l'air plus chaud), ne liant pas ainsi les deux phénomènes dont je viens de parler, il confondoit deux choses très-distinctes, la conservation dans l'air, de l'eau évaporée,

avec l'évaporation elle-même : c'est la première seulement qui est plus grande, quand l'air est plus chaud, excepté en tant que la chaleur de l'air pourroit contribuer à celle de l'eau elle-même; mais quant à l'acte de l'évaporation, il est opéré par le feu contenu dans l'eau, et c'est pour cela qu'elle se réfroidit, c'est-à-dire, qu'elle passe au-dessous de la température des corps environnans.

268. L'un des faits qui fixa de bonne-heure mon attention sur ce phénomène, et qui me conduisit au mécanisme de l'évaporation, fait que je citai déjà pour le même objet dans mes Rech. sur les modif. de l'Atmosphère, est un moyen employé dans les pays chauds, et particulièrement en Espagne, pour rafraîchir l'eau en été. On a des cruches à embouchure étroite, faites d'une terre poreuse, au travers desquelles l'eau suinte presque aussi imperceptiblement qu'au travers de la peau dans la transpiration insensible. On remplit d'eau ses cruches, et on les expose à quelque courant d'air : l'eau y diminue et devient en même temps plus fraîche, lors même que, pour l'exposer au vent, il faut en même temps l'exposer au soleil. L'eau qui arrive à la surface extérieure, s'évapore, et la vapeur produite étant aussi-tôt enlevée par le courant

d'air, d'autre eau lui succède, sans que la quantité de feu emportée par la vapeur, puisse être aussi rapidement remplacée par le feu extérieur, que si la masse de l'eau n'étoit pas renfermée dans la cruche; ce qui produit ce réfroidissement si remarquable.

269. Ce phénomène, dis-je, me frappa de bonne-heure, mais je n'arrivai pas d'abord à son interprétation. La première idée qu'il me suggéra, fut de chercher ce que devenoit le feu qui paroissoit ainsi s'échapper des liquides qui s'évaporent; pour cet effet, je choisis l'alcohol, et je plaçai un thermomètre trèssensible, à boule nue, près de sa surface, tandis qu'il se réfroidissoit, et même plus que l'eau, parce qu'il s'évaporoit plus rapidement, mais ce thermomètre ne montoit point, et quelquefois, au contraire, il se tenoit plus bas qu'il ne l'étoit à quelque dis; tance. C'est par-là que je fus conduit à penser que le feu qui s'échappoit, étoit uni à l'eau évaporée; et qu'ainsi l'évaporation étoit produite par le feu lui-même, qui, s'unissant au liquide à sa surface, l'entraînoit avec lui; d'où résultoit la vapeur, fluide expansible qui s'échappoit dans l'air.

270. En général, la portion d'un liquide qui

584

s'évapore, a toujours, au premier moment, la même température que le liquide luimême; ce qui s'étend jusqu'à la vapeur de l'eau bouillante, suivant une expérience de M. CAVENDISH dont je fus témoin en 1777, et qui est rapportée dans les Trans. Phil. de la Soc. Roy. de Londres de cette même année. L'eau bouilloit au fond d'un vase, étroit et profond, assez convert pour que l'espace renfermé ne se réfroidit pas, sans néanmoins que l'issue de la vapeur fut gênée. Un thermomètre nu, étoit placé dans l'axe du vase, n'ayant que le haut de la colonne de mercure au-dessus du couvercle, où il étoit rețenu de manière qu'on pouvoit le faire monter et descendre à volonté. Quand la boule de ce thermomètre étoit plongée dans l'eau ellemême, sa colonne éprouvroit les petites oscillations connues de ceux qui ont eu occasion de déterminer le point de l'eau bouillante sur des thermomètres; mais quand la boule étoit hors de l'eau, simplement environnée de sa vapeur, la colonne de mercure demeuroit fixe, à un point moyen entre les oscillations précédentes. C'est-là une circonstance très-importante pour la recherche des causes, non seulement dans le phénomène

de l'ébullition, mais dans bien d'autres où l'on n'apperçoit pas directement des alternatives, et j'y reviendrai ailleurs.

271. Ainsi le feu qui quitte un liquide durant l'évaporation, dont la sortie, dans l'évaporation spontanée, occasionne le réfroidissement du liquide comparativement aux autres corps, comme elle l'empêche, dans l'ébullition, de s'échauffer au-delà du point où il commence à bouillir, se trouve uni à la partie du liquide qui l'abandonne en même temps; et en cet état, il ne produit pas la chaleur, parce qu'il ne peut pénétrer les corps pour les dilater. Le Dr. Black ayant découvert qu'une certaine quantité de chaleur disparoît quand la vapeur de l'eau bouillante se forme, nomma ce phénomène chaleur latente dans la vapeur. Mais comme la chaleur est un effet nécessairement sensible, qui peut bien être affoibli, mais qui ne peut jamais devenir latent, lorsque j'ai traité ce sujet dans mes ouvrages, j'ai attribué cette disparition au feu lui-même, nommant feu latent celui qui échappe ainsi au thermomètre.

272. Le Dr. Black détermina aussi d'une manière très-ingénieuse qui est connue, la quantité de feu qui s'emploie à la formation de la vapeur de l'eau bouillante, et cette Tome I.

détermination fut d'abord assez exacte; mais M. WATT, l'inventeur de la machine à vapeur maintenant si fort en usage, aussi habile physicien que mécanicien, ayant eu besoin d'une détermination plus précise de cette quantité, employa, pour l'obtenir, un moyen plus direct, dont j'ai parlé dans mes Idées sur la Météorologie, où j'ai décrit (SS. 251 et suiv.) une expérience dont il voulut bien me rendre témoin en 1782, et dont voici le résultat. Le bar étant à 30 p. angl. (28,12 de Fr.) la quantité de feu latent de la vapeur de l'eau bouillante fut trouvée telle, que si elle eût été introduite dans un corps non évaporable, de même capacité que l'eau, et en même masse que celle à laquelle ce feu se trouvoit uni dans la vapeur, elle auroit élevé sa température de 943 degrés de Fahr. ou 419 des miens.

273. La découverte de ce fait n'empêcha pas que quelques physiciens ne continuassent d'attribuer l'évaporation ordinaire à une dissolution de l'eau par l'air; et cette question s'éleva en particulier à Londres vers l'année 1776, à l'occasion d'un fait, que j'ai rapporté au §. 552 de mes Idées sur la Météorologie, mais qui doit trouver place ici.

274. M. SMEATON avoit inventé sa nouvelle

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 387 méthode pour le piston de la pompe pneumatique, celle de le décharger du poids de l'atmosphère; ce qui, facilitant le jeu de la pompe, aidoit à porter plus loin l'évacuation de l'air. Ce physicien et mécanicien trèsingénieux, inventa en même temps une nouvelle méthode de déterminer la raréfaction produite par la pompe, dont il nomma l'appareil en anglois pear-gage, ou jauge-àpoire, parce qu'il est fait d'un tube capillaire de verre, à l'une des extrémités duquel est soufflée une capsule en forme de poire, qui est ouverte par le bas, l'autre extrémité du tube étant fermée. Ce tube est fixé, la poire en bas, à la baguette d'une boîte-à-cuir : une cuvette contenant du mercure, est placée sous la poire, à la distance nécessaire pour que son ouverture soit libre, et qu'ainsi il s'y fasse le même vide que dans le reste du récipient. Quand la pompe a produit son effet, on pousse la poire par le dehors, pour la faire plonger dans le mercure; et lorsqu'on fait rentrer l'air dans le récipient, pressant alors sur le mercure, il le fait monter dans le petit appareil, qui s'en remplit à l'exception d'une partie du tube capillaire, où se réfugie le sluide expansible qui étoit resté dans l'instrument. Le rapport de la capacité du tube,

soit des parties de l'échelle qu'on y trace, avec la capacité totale, étant connu, la portion mesurée du tube que le mercure n'a pu occuper, indique la partie aliquote du fluide expansible contenu d'abord dans l'instrument que la pompe n'a pu extraire. Le manomètre de M. Smeaton étant aujourd'hui presque abandonné, j'ai dû en donner cette description pour ceux qui n'ont pas eu occasion de le voir, parce que les phénomènes suivans en dépendent.

275. Comme ce manomètre accompagnoit les pompes de M. SMEATON, on fut émerveillé du degré de raréfaction de l'air qu'elles sembloient produire; car très-communément le fluide qui s'y manifestoit, n'occupoit qu'environ une millième partie de la capacité de l'instrument. M. NAÈRNE, très-habile constructeur d'instrumens de physique à Londres, faisoit exécuter ces pompes avec leur manomètre, et toujours le même effet étoit produit : mais quand il y joignoit le manomètre ordinaire, celui-ci n'indiquoit point la même raréfaction. On fut d'abord très-surpris de ce phénomène, mais un grand écart conduisit à l'expliquer. M. Naèrne ayant mis une fois la cuvette à mercure sur un support de bois, les manomètres s'écartèrent plus que de coutume;

il soupçonna que le morceau de bois étoit humide, et pour vérisser sa conjecture, il mit dans le récipient un morceau de cuir humecté: alors l'écart augmenta tellement, que, dans une expérience où la pompe sur long-temps travaillée, la quantité du fluide qui resta dans le manomètre à poire, sur à peine perceptible. M. Naèrne l'estima sa 4000°. partie; tandis que tout ce travail de la pompe n'avoit amené le manomètre ordinaire qu'à la 50°.

276. J'avois alors de fréquentes occasions de voir M. NAÈRNE, parce qu'il me faisoit exécuter un appareil relatif à l'hygrométrie; il me communiqua cette expérience, et m'en rendit témoin avec quelques autres physiciens. Il n'y eut point de différence d'opinion quant à la cause du phénomène; il étoit évident que le corps humide avoit produit un fluide expansible qui s'étoit rapidement reproduit à mesure que la pompe l'enlevoit avec l'air; au lieu que celui-ci ne pouvant se renouveler, et étant soutiré presque jusqu'aux dernières particules, mêlé à l'autre fluide continuellement reproduit, celui-ci pressoit ensin presque seul sur le manomètre ordinaire; mais que ne pouvant soutenir la pression de l'air exercé sur lui par le mercure quand on

ouvroit le récipient, il étoit détruit, se trouvant presque réduit à sa petite quantité d'eau, qui s'attachoit aux parties intérieures de l'instrument. Cette expérience ayant été faite à divers degrés de chaleur, les écarts de deux manomètres furent toujours d'autant plus grands, que la température fut plus élevée, parce que le fluide expansible produit par l'eau devenant plus dense, pressoit plus sur le manomètre ordinaire; au lieu que, se trouvant presque seul dans le manomètre de Smeaton, avant l'ouverture du récipient, et s'y décomposant entièrement par le retour de l'air, le mercure pouvoit alors monter pres-

277. Telle fut, dis-je, la manière dont tous les physiciens présens s'accordèrent à expliquer le phénomène; et en mon particulier, je le donnai pour preuve de ma théorie, que toute évaporation consistoit dans la production d'un fluide expansible, composé d'eau et de feu, et susceptible d'être détruit par compression comme par réfroidissement. Mais la prévention encore existante chez plusieurs personnes en faveur de l'hypothèse de M. Le Roy, fit imaginer une cause particulière de l'évaporation dans le vide: on supposa que les particules de l'eau avoient une tendance

que jusqu'au sommet du tube capillaire.

à s'écarter les unes des autres, qui, n'étant rendue inefficace dans l'atmosphère que par la pression de l'air, s'exerçoit dès que cette pression étoit enlevée. On trouve cette explication dans le Mémoire de M. NAÈRNE sur ces expériences, publié dans les Trans. Phil.

278. Quand les préjugés sont une fois introduits, il faut une accumulation de preuves contraires pour les vaincre. J'avois déjà bien des raisons de ne pas distinguer ce cas, de l'évaporation ordinaire dans l'air; les mêmes qui m'avoient empêché d'admettre la solution de l'eau par l'air; et il m'en vint bientôt à l'esprit de directes, contre cette hypothèse sur l'évaporation dans le vide. Loin qu'on puisse admettre une tendance des particules des liquides à s'écarter les unes des autres, nous avons la preuve d'une tendance contraire, qui s'exerce même à distance, par la forme sphérique que prennent leurs petites masses, dans le vide comme dans l'air. D'ailleurs, pour que l'air pût résister à une telle tendance, il faudroit qu'il fût imperméable aux particules qui tendoient à s'écarter les unes les autres; ce qui ne pourroit être que proportionnellement à sa densité. Alors la solution de l'eau par l'air deviendroit inutile, et l'évaporation se feroit en proportion de la rareté de l'air :

ce qui étoit même une des anciennes hypothèses, fondée sur la plus grande rapidité de l'évaporation dans le vide: mais on ignoroit alors, que cette circonstance n'influe que sur la rapidité, et non sur la quantité de l'évaporation, qui, comme on le verra dans la suite, est la même dans l'air que dans le vide.

279. Je persistai donc dans ma théorie, et les preuves en sa faveur ne tardèrent pas à s'accumuler de manière à devoir vaincre le préjugé chez toutes les personnes impartiales et réfléchissantes. On a vu que la première base de ma théorie fut le réfroidissement des liquides qui s'évaporent; cette circonstance indiquant, que le produit de l'évaporation est un fluide rendu expansible par le feu. Or non seulement ce réfroidissement a lieu dans le vide, mais il est accéléré par l'accélération de l'évaporation, et il est porté d'autant plus loin, qu'on occasionne la production d'une plus grande quantité de vapeur, en pompant plus rapidement celles qui sont produites. N'est-ce donc pas la formation d'un même fluide? Mais il manquoit encore la connoissance exacte de la quantité du feu latent contenu dans ces vapeurs, que j'obtins quelque temps après. J'eus l'avantage de contracter des relations avec M. WATT en 1782,

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 303 et étant chez lui à Soho, près de Birmingham, il me montra un phénomène de sa machine à vapeur, dont il a tiré des conséquences très-importantes dans la direction du jeu de cette machine; c'est que, lorsque la vapeur devient plus rare, elle a besoin de plus de feu latent. Je songeai aussi-tôt à la vapeur produite par l'évaporation dans l'air, et je lui proposai de tâcher de déterminer par quelque expérience, la quantité du feu latent de celle-ci; ce que nous exécutâmes quelque temps après de la manière suivante.

280. Deux vases cylindriques de fer blanc, égaux en diamètre et profondeur, furent remplis de quantités égales d'eau, également audessus de la température de l'air, comme l'indiquèrent des thermomètres sensibles placés dans l'eau de chaque vase dont l'un servoit en même temps à remuer l'eau du sien, pour y maintenir une égale température. Ce vase est celui duquel l'eau devoit s'évaporer, et l'on couvrit, au contraire, exactement celle de l'autre vase d'un disque de papier huilé, pour en empêcher l'évaporation, parce qu'il devoit servir à indiquer de combien l'autre se réfroidiroit par la sortie simple du feu pour établir l'équilibre de température avec l'air. Ces vases furent mis en équilibre dans

les coupes d'une bonne balance, en rendant d'abord leur température exactement égale; puis on observa les abaissemens successifs des thermomètres, ajoutant aussi successivement de petits poids dans la coupe où l'eau s'évaporoit, pour maintenir l'équilibre; et nous terminâmes l'expérience quand la température de ce dernier vase approcha de celle de l'air extérieur, parce que l'évaporation devenoit trop lente.

281. Nous eûmes ainsi, par les thermomètres, la quantité du réfroidissement de chaque vase dans un même temps; et par les poids ajoutés du côté de celui dont l'eau s'évaporoit, la quantité qu'il en avoit perdue. Déduisant donc du réfroidissement de ce dernier vase, celui de l'autre, nous eûmes la quantité du réfroidissement produit par l'évaporation seule. Or, calculant ces résultats, nous trouvâmes, que le feu latent emporté par la vapeur dans cette expérience, excédoit sensiblement en quantité celui de la vapeur de l'eau bouillante; ce qui s'accordoit avec l'observation de M. WATT, que la vapeur pure dans la machine à vapeur, s'empare de plus de feu latent, et produit ainsi du réfroidissement, quand elle se rarésie. S'il restoit quelque incertitude dans

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 305 notre détermination, assez délicate sans doute, c'étoit sur ce qu'elle donnoit la quantité de feu latent plus petite qu'elle n'étoit en effet ; car il ne pouvoit y avoir d'autre erreur dans cette expérience, que par quelque évaporation dans le vase de contrôle (malgré le papier huilé) qui en ce cas se seroit trop réfroidi; de sorte que déduisant son réfroidissement de celui de l'autre vase, pour avoir l'effet seul de l'évaporation, il le diminuoit trop. Nous nous proposions de reprendre une fois cette expérience avec tous les soins nécessaires pour en déterminer précisément toutes les parties; ce que les circonstances n'ont pas permis; mais telle qu'elle est, elle certifie suffisamment, que l'eau évaporée dans l'air, à une température fort au-dessous de celle de l'eau bouillante, contient plus de feu latent que la vapeur de celle-ci ; et que par conséquent c'est un même fluide, soumis à des modifications qu'il falloit apprendre à connoître; et on les verra successivement avec leurs effets, dans le cours de ce traité.

282. Je n'avois pas encore cette détermination précise, au temps où je m'appuyois déjà sur le réfroidissement connu des liquides qui s'évaporent, pour prouver la production,

dans l'évaporation ordinaire, du même fluide produit par l'eau bouillante; et l'on verra bientôt, que peu après on en eut une nouvelle preuve qui rendit le fait incontestable. Cependant je dois rapporter les objections qu'on me faisoit à Londres et à Paris avant ce temps-là, parce qu'elles me conduiront à une discussion importante. A Londres on m'objectoit le phénomène ci-dessus du manomètre de Smeaton, savoir, la destruction totale de la vapeur dans sa capacité, lorsque la pression de l'atmosphère s'exerçoit sur lui; d'où l'on concluoit, qu'un fluide qui ne pouvoit pas soutenir la pression de l'air, ne pouvoit se former dans son sein.

283. MM. Lavoisier et de la Place me firent la même objection à Paris en 1781, d'après une expérience que voici. Ils avoient pris un long tube de baromètre, et l'ayant rempli de mercure, ils firent monter une goutte d'eau à son sommet, puis ils le plongèrent dans une citerne profonde, où il n'y avoit d'abord que peu de mercure, et le fixèrent, avec une échelle mobile, dont le bas devoit toujours reposer sur le mercure de la cuvette. La température étoit alors à + 10 de mon échelle, et par l'évaporation de la goutte d'eau, le mercure se tint de

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 307 demi-pouce plus bas dans ce tube, que dans un baromètre ordinaire voisin. C'est un effet un peu plus grand que dans les expériences de M. NAÈRNE à la même température, sans doute parce qu'il étoit monté un peu d'air avec la goutte d'eau dans le tube. Je donnerai dans la suite une détermination précise de cet effet, qui n'est pas nécessaire ici, parce que voici l'essentiel. Après cette première détermination, on versa successivement du mercure dans la profonde cuvette, pour le faire élever dans le tube : or la même différence de demi-pouce d'avec le baromètre ordinaire, se conserva toujours, malgré la diminution de l'espace occupé par la vapeur, dont ainsi il se décomposoit des quantités proportionnelles, et sa décomposition fut totale lorsqu'enfin le mercure arriva au sommet, où il ne resta que la goutte d'eau. Ces physiciens m'objectoient donc aussi, qu'un fluide qui se détruisoit entièrement par la pression de l'atmosphère, ne pouvoit se former sous cette pression, et qu'ainsi il ne pouvoit être le produit de l'évaporation ordinaire.

284. C'est ici un point de physique de trèsgrande importance; ainsi je m'y arrêterai. J'ai déjà eu occasion de faire remarquer dans le premier Mémoire de ce volume (§§. 63 et suiv.),

que tous les phénomènes des fluides expansibles deviennent obscurs, inexplicables même pour les personnes attentives, quand on ne se forme pas une idée précise de ce qui constitue leur expansibilité et leurs actions mécaniques. En les nommant fluides élastiques, on les assimile sourdement à un amas de petits ressorts contigus, à une espèce de réseau élastique; par où il est impossible de se former une idée précise d'aucune de leurs modifications, excepté de leur expansibilité et compressibilité, qui n'est qu'un des phénomènes de ces substances. C'est ainsi en particulier que se représentant la vapeur comme une sorte de réseau, qui devoit se former sous un autre réseau, savoir l'air, on regardoit cette formation comme impossible, vu le peu de force expansive de la vapeur.

285. Je répondis donc dès ce temps-là, qu'on ne pouvoit se former aucune idée juste de la plupart des phénomènes des fluides expansibles, sans les considérer dans l'hypothèse générale de D. Bernoulli et de Le Sage, savoir comme composés de particules discrètes et en mouvement, exerçant leur pression contre les obstacles et contre ellesmêmes par des chocs: que c'étoit ainsi, et

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 500 non par une tendance à se fuir, que les particules de la vapeur formée dans le vide du récipient de l'une des expériences, et dans celui du baromètre de l'autre, exercoient leur action contre le mercure; que le mouvement de ces particules d'eau leur venoit du feu, dans tous les états de la vapeur; que comme discrètes, elles se mêloient aux particules discrètes de l'air; et que là, elles ne supportoient d'autre pression de l'atmosphère, que comme autant de particules d'air appartenant à la même masse, qui, si elles étoient transportées dans un espace vide d'autre air, y seroient également comprimées par une colonne de mercure : Que toute la différence quant à la vapeur étoit, que ces particules ne pouvoient être rapprochées entre elles au-delà d'un certain point, déterminé par la température, sans qu'il ne s'en décomposât une partie; mais qu'elles étoient garanties de ce rapprochement par leur mélange avec l'air, dans lequel elles suivoient leurs propres loix à cet égard, comme dans le vide, contribuant pour leur portion, tant à supporter la pression de l'atmosphère, qu'à la pression exercée sur d'autres corps par l'air auquel elles se trouvoient mêlées.

286. Je ne parlois alors que des phénomènes généraux de l'évaporation et des vapeurs; de sorte que ceux qui ne les avoient pas autant observés et médités que moi, restoient encore en doute, ou même n'y voyoient que des hypothèses peu probables. Mais dès l'année 1783, des expériences directes confirmèrent cette théorie; car ce fut cette année-là que nous fimes, M. WATT et moi, l'expérience rapportée ci-dessus, qui assimila le produit de l'évaporation spontanée à celui de l'eau bouillante, par la quantité du feu latent; et ce fut encore la même année que M. DE SAUSSURE publia ses Essais sur l'hygrométrie, où se trouvent détaillés les effets de l'évaporation sur le manomètre que j'ai cités dans la partie précédente, et confirmée la moindre pesanteur spécifique que j'avois attribuée à la vapeur comparativement à l'air; ce qui completta la démonstration, que la vapeur de l'eau bouillante, la vapeur produite dans le vide, et le produit de l'évaporation spontanée ne sont qu'un même fluide. C'est ce que j'avois d'abord à établir d'une manière générale. Mais nous avons encore une longue carrière à parcourir pour déterminer précisément, tant les caractères distinctifs

distinctifs de ce fluide, que les causes de sa formation et de ses modifications, ainsi que ses effets hygroscopiques.

287. Entre les modifications de la vapeur aqueuse, il n'en est point qui conduise si directement à la connoissance de sa nature, que les limites de sa densité, changeantes avec les degrés de la chaleur. M. DE SAUSsure, dans les belles expériences dont j'ai déjà parlé, fixa le premier ces limites à l'égard de la vapeur qui se mêle à l'air dans les températures ordinaires de l'atmosphère, en déterminant, à deux températures différentes, les maxima de pression ajoutée à celle de l'air sur le manomètre, par le maximum de l'évaporation dans son appareil. L'évaporation pouvoit y continuer, quoique ces maxima fussent produits, mais c'étoit à pure perte suivant son expression; il se déposoit de l'eau sur quelque partie moins chaude des parois du vase, et le manomètre ne montoit plus. Je rapporterai dans la suite nombre d'expériences sur cette eau qui se dépose contre les parois des vases.

288. Ces maxima croissans de densité de la vapeur aqueuse par l'augmentation de la chaleur, s'étendent, par une gradation non-interrompue, à partir des températures les

Tome I. Co

do2 Traité élémentaire plus basses, jusqu'aux plus élevées; comme le prouve une expérience de M. Watt dont j'ai dejà parlé dans les Mémoires précédens, mais que j'expliquerai plus particulièrement ici. On ne pourra pas m'objecter maintenant, qu'elle fut faite dans le vide, ayant déjà suffisamment prouvé, et me proposant de le faire plus particulièrement dans la suite, que cette circonstance est indifférente aux modifications de la vapeur.

289. Cette expérience fut faite dans un tube de baromètre, à l'une des extrêmités duquel étoit une assez grosse boule. La longueur de ce tube étoit telle, qu'étant plongé de plusieurs pouces dans le mercure d'une cuvette, l'espace vertical compris entre le niveau de celui-ci et la boule, se trouvoit à-peu-près égal à la hauteur du mercure dans le baromètre ces jours-là. Un vase de ferblanc, au travers duquel passoit le tube, y étoit cimenté de manière que la boule en occupoit le centre. On mit dans la boule autant de mercure qu'il étoit nécessaire pour remplir le tube, et le reste de sa capacité ainsi que le tube, furent remplis d'eau. Le tube étant alors redressé, avec son extrêmité plongeante dans le mercure de la cuvette, l'eau monta dans la boule, et le mercure en

sortit. On laissa l'eau se purger d'air dans le vide; on fit sortir cet air, et l'on répéta l'opération plusieurs fois, pour purger l'eau de tout son air, ce que la chaleur acheva dans la suite. L'instrument fut alors fixé, avec une échelle adaptée au tube: le vase de fer-blanc fut rempli d'huile, et l'on plaça des lampes à l'entour de manière à pouvoir être approchées par degrés, pour échauffer l'huile jusques au-delà de la chaleur de l'eau bouillante. Un thermomètre étoit dans le vase, et pendant l'opération on y remua l'huile, pour qu'elle eût toujours une égale température dans toute sa masse.

290 L'opération commença par une température assez basse; la colonne de mercure, entièrement contenue dans le tube, étoit plus hasse que dans le baromètre ordinaire, tant par le poids de l'eau que contenoit une partie de la boule, que par la vapeur qu'elle produisoit déjà à cette température: on nota, et la température, et la hauteur de la colonne de mercure. Les lampes, placées d'abord à quelque distance, furent alors allumées, puis on les approcha très-lentement. A mesure que l'eau s'échaussa et produisit ainsi une vapeur plus dense, celle-ci déprima de plus en plus le mercure dans le tube, où il fut suivi par

l'eau; mais il resta toujours assez d'eau dans la boule pour produire la vapeur dans tout le cours de l'expérience. On nota les points du thermomètre, de demi-pouce en demipouce d'abaissement de la colonne de mercure; abaissement qui, en en soustrayant le poids de la colonne d'eau qui suivoit le mercure dans sa descente, indiquoit quelle partie de la pression de l'atmosphère la vapeur étoit capable de soutenir par les températures correspondantes. Quand le thermomètre fut arrivé au point de la chaleur de l'eau bouillante par la hauteur où se trouvoit le baromètre, déduisant le poids de la colonne d'eau, qui avoit fait passer le mercure dans le tube un peu au-dessous du niveau de celui de la cuvette, on jugea que sans ce poids, il auroit été sensiblement au même niveau; ainsi la vapeur soutenoit seule la pression de l'atmosphère. M. WATT savoit de combien son tube plongeoit dans le mercure; ainsi il continua d'échauffer l'huile jusqu'à ce que la vapeur fût assez dense pour chasser entièrement le mercure hors du tube; ce qui lui fut indiqué par un peu d'eau qui vint surnager au mercure de la cuvette. Aussi-tôt il retira les lampes à quelque distance, pour arrêter l'échaussement, et il les éloigna ensuite par degrés : quand

sur les Fluides expansibles. 405 le mercure, rentré dans le tube, parut au niveau de celui de la cuvette, il commença à noter les températures, aussi de demi-pouce en demi-pouce d'ascension de la colonne, jusqu'à la température du lieu, et ces températures se trouvèrent sensiblement les mêmes que lorsque la colonne avoit passé par les mêmes points dans sa descente.

201. J'avois fait mention de cette expérience au S. 20 de mes Idées sur la Météorologie, et si l'on y eût fait attention, elle auroit prévenu plusieurs erreurs. M. Lavoisier, par exemple, n'auroit pas dit dans son Traité élémentaire de chimie, ce qu'a répété M. Fourcroy en d'autres termes ; « qu'au » dessous du 80°. degré du thermomètre fran-» çois, l'eau prend l'état de vapeur ou de » gaz, et se change en un fluide aëriforme; » ce qui a servi de base à l'hypothèse, que les deux ingrédiens supposés de l'eau, unis simplement au feu, formoient des gaz; et M. Zy-Lius n'auroit pas pensé non plus, que l'eau étoit unie au feu dans la vapeur par affinité élective. Tout ce qu'on vient de voir de la marche de la vapeur dans la belle expérience de M. WATT, lui imprime un caractère si différent de ceux-là, qu'on n'auroit pas pu

406 TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE tomber dans ces erreurs si l'on y eût fait attention.

292. Nous avons ainsi passé, des expériences de M. de Saussure faites dans l'air, à celles de M. Watt qui furent faites dans le vide, par les mêmes températures d'abord, puis jusqu'au-delà de la chaleur de l'eau bouillante, et nous avons toujours vu le même fluide, se manifestant de la même manière par la pression qu'il exerce. J'ajouterai, que malgré le haut degré auquel parvint la chaleur dans les dernières, l'eau ne bouillit point; circonstance très-importante pour la connoissance de la vapeur, dont j'ai fait mention dans les Mémoires précédens, mais qu'il faut maintenant approfondir.

295. On connoît le travail auquel je me suis livré pour déterminer exactement les rapports des degrés de chaleur de l'eau bouillante avec les hauteurs du baromètre; et l'on sait que la formule que j'avois déterminée d'après des expériences faites depuis le niveau de la mer jusqu'à la hauteur du glacier de Buet, se trouva exacte par l'expérience de M. de Saussure au sommet du Mont-Blanc. Or la partie des expériences de M. Watt correspondante à cette étendue d'abaissement

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 407 du baromètre, correspondit sensiblement à ma formule; première preuve que l'ébullition n'est point une condition nécessaire à la production de ce fluide aqueux. J'ai dit que l'accord fut sensiblement exact dans cette partie des expériences de M. WATT; c'est-à-dire, qu'elles ne différèrent pas plus de la formule, que quelques-unes de mes expériences en plein-air ne différoient entre elles. Mais dès ici je commencerai à montrer, qu'il n'est pas sûr de faire des théories physiques d'après les loix des phénomènes déterminées seulement dans une petite étendue de leurs marches. Cette petite différence entre les résultats de M. Watt et ma formule jusqu'au degré de diminution de pression que j'avois observés, croissoit ensuite rapidement par de moindres pressions; de sorte qu'il auroit fallu changer la loi de manière, qu'en demeurant sensiblement la même dans ses premiers degrés, elle prît plus loin une marche plus rapide; et ce n'est que par les déterminations des vraies loix dans tous leurs degrés, qu'on peut découvrir les vraies causes des effets; comme d'un autre côté, ces déterminations de loix, quelque exactes qu'elles paroissent, ne peuvent être opposées à des causes directement prouvées qui ne les suivroient pas exactement

dans l'étendue de l'observation, toujours sujette à quelque anomalie. J'aurai occasion de montrer par l'expérience, l'importance de cette remarque, pour le travail des physicomathématiciens et pour la physique générale.

204. Le premier but de mes expériences sur la chaleur de l'eau bouillante avoit été en vue de la détermination d'un vrai thermomètre, de celui même que M. LAVOISIER nommoit françois, et seulement, parce qu'une partie déterminée de son échelle est divisée en 80 parties, division appartenant aussi au thermomètre de M. DE RÉAUMUR, que j'eus tort d'imiter, comme M. DE LA CONDAMINE me le dit dans le temps, mais trop tard; car il en résulte souvent la même équivoque; cependant M. LAVOISIER ne devoit pas la faire, puisque peu après avoir employé cette expression, il cite l'expérience par laquelle j'avois trouvé, que le point 80 du thermomètre de Réaumur correspondoit au 67e. degré de mon échelle. Mais ce n'étoit pas le seul objet à déterminer quant au thermomètre: et entre autres il falloit fixer le point vague de l'eau bouillante; et c'est à quoi ces expériences furent d'abord destinées.

295. Cependant ayant eu ainsi occasion de beaucoup observer l'ébullition, ce phéno-

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 400 mène lui-même devint un grand objet de considération pour moi, à cause de l'évaporation elle-même et des phénomènes de la vapeur. Je n'étois pas encore assez avancé dans mes recherches, pour déterminer d'abord ce phénomène avec précision : j'y vis bien en général, que la fixité de la chaleur de l'eau bouillante sous une même pression de l'atmosphère et son changement quand cette pression changeoit, devoit provenir de l'action de deux causes opposées; l'une qui tendoit constamment à faire augmenter la chaleur dans le liquide, c'est-à-dire, la continuation de l'entrée du feu; l'autre qui tendoit à l'effet contraire, savoir l'évaporation, et qui suivoit quelque loi comparativement aux pressions de l'atmosphère : je déterminai même cette loi d'après mes expériences; mais je vis qu'il faudroit encore bien des recherches avant que d'en découvrir précisément la cause. Il s'agissoit de suivre toutes les modifications de la vapeur, pour la bien connoître ellemême : je connoissois déjà quelques-unes de ces modifications, qui m'aidèrent au moins à déterminer en quoi proprement l'ébullition consistoit; ce qui étoit un premier pas nécessaire; mais il falloit trouver de plus la loi de

ses maxima et de son feu latent; ce qui, étant venu par degrés, nous a conduits enfin à l'intelligence complète de ce phénomène et de ses causes, comme je vais le montrer.

296. Ce qui distingue l'eau bouillante, de l'eau subissant les mêmes degrés de chaleur dans l'expérience de M. WATT, où cependant elle ne bouilloit pas, est uniquement, qu'il se dégage des bulles d'air dans la première, ce qui ne pouvoit arriver dans la dernière, qui étoit privée d'air. La vapeur ne peut se former qu'à des surfaces libres des liquides, ou du moins à des surfaces en contact avec un milieu peu résistant. C'est-là un fait sur lequel s'appuie toute la théorie hygrologique, et celui que je viens de citer en est un exemple, en ce que les bulles d'air, essentielles à l'ébullition, sont des solutions de continuité dans le liquide, et la vapeur se forme aux parois de ces bulles. Je demande qu'on l'admette ici, pour montrer la clarté que cela répand sur tous les phénomènes de l'eau bouillante; mais j'y reviendrai ensuite plus directement, pour en suivre les conséquences qui sont fort étendues.

297. Pour que la vapeur puisse se former au sein de l'eau sous la pression de l'atmosphère, il faut qu'elle ait instantanément une densité telle, qu'elle puisse surmonter cette pression. Ce degré de densité dépend, pour son existence et sa conservation, d'une certaine température; il faudroit donc déjà que l'eau eût acquis ce degré déterminé de chaleur, même pour que la vapeur formée pût se conserver dans son sein : mais cela ne suffit pas, parce qu'il faut beaucoup de feu latent à la vapeur, et la première bouffée produite dans une bulle d'air, réfroidiroit l'eau au point que la vapeur ne pourroit plus s'y conserver; il faut donc qu'il y ait un accès continuel de feu, pour que la vapeur, en se formant, puisse subsister et s'échapper de l'eau.

298. Je dirai ici, en passant, une chose utile aux arts. C'étoit, chez quelques distillateurs, une illusion d'imaginer, qu'en faisant le vide sur la liqueur, ce qui la feroit bouillir, sans doute, à une plus basse température, on épargneroit des combustibles. Ce ne seroit une épargne que pour le premier moment; car dès que le liquide bout, les combustibles employés ne servent qu'à fournir le feu latent à la vapeur, dont la quantité augmentant à mesure que la vapeur devient plus rare, on perd ainsi de ce côté, ce qu'on gagne en tenant le liquide à une plus basse température. Cependant il y a un avantage d'un autre

412 TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE

genre dans cette manière de distiller, du moins avec une certaine diminution de pression de l'atmosphère; c'est qu'en échaussant moins la liqueur, et par exemple le vin, on évite le goût empyréumatique qu'ont souvent les eaux-de-vie, sur-tout quand on distille près du niveau de la mer, où l'ébullition exige une chaleur plus grande. C'est une découverte qu'a faite, ainsi que celle des moyens de la mettre en pratique, M. Argand mon compatriote, physicien très-ingénieux, inventeur de la lampe qui porte son nom.

299. Il faut done, pour que l'eau bouille, qu'elle continue à recevoir du feu extérieur; mais tout le feu surabondant au maintien de la température nécessaire, s'emploie à produire de la vapeur; seulement plus ou moins dans les mêmes temps, suivant qu'il y entre en plus ou moins grande abondance; et c'est ce qui explique le premier phénomène, soit la température fixe de cette eau, sous une même pression de l'atmosphère. Je m'arrête ici, parce que je dois montrer d'abord, que cette température sensiblement fixe, procède certainement de l'action des deux causes opposées que je viens de déterminer, dont les effets arrivent à un point d'équilibre. Le phénomène de l'eau bouillante, n'est pas le seul

motif qui rend cette démonstration importante. Nombre d'autres essets permanens ne sont non plus que des équilibres entre des causes opposées; de sorte qu'en les supposant des phénomènes simples, il est impossible d'arriver à la connoissance de leurs vraies causes: mais il en est peu où la lutte entre les causes opposées s'apperçoive; c'est pourquoi tous les phénomènes où elle est perceptible sont très-précieux pour la physique générale; et celui de l'eau bouillante en est un auquel, dans la suite, j'aurai occasion de renvoyer.

300. J'ai rapporté au S. 270, l'expérience M. CAVENDISH sur la différence de plonger le thermomètre dans l'eau houillante ellemême, ou dans sa vapeur seulement, pour fixer ce point sur les thermomètres. Par la première de ces méthodes, le haut de la colonne monte et descend sans cesse, irrégulièrement, dans l'espace, quelquefois dépasse 1 degré de l'échelle en 80 parties; dans la dernière, le haut de la colonne est fixe à un point moyen entre ces ascensions et descentes. Ces oscillations procèdent evidemment de la lutte entre les deux causes opposées que j'ai indiquées ci-dessus. Le feu continuant à entrer dans l'eau, tend à hausser sa température, et c'est la formation de

## 414 TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE

la vapeur qui l'en empêche : mais il faut qu'il y ait des bulles d'air toutes prêtes pour la formation de la vapeur; si elles tardent à se dégager, la température s'élève un peu; s'il se forme ensuite, par l'apparition de quelques bulles, des bouffées de vapeur, la température s'abaisse un instant au-dessous de la température fixe, savoir celle qui est nécessaire à la formation de la vapeur au degré fixe de densité: mais la vapeur, qui se forme en quantité proportionnelle au feu latent qu'elle peut recevoir, sort toujours de l'eau à la température fixe. Il y a encore dans ce phénomène une circonstance essentielle à remarquer pour la physique générale : c'est que les oscillations dont il s'agit, s'agrandissent dans les thermomètres très-sensibles, diminuent dans ceux qui le sont moins, et disparoissent dans les thermomètres à grosses boules, ou dans les thermomètres d'espritde-vin auxquels j'étois parvenu de faire soutenir la chaleur de l'eau bouillante en les purgeant d'air. Or c'est ce qui arrive aussi dans nombre de phénomènes que j'aurai occasion d'indiquer, où la permanence observée n'est que l'effet de l'équilibre entre des causes opposées, où la lutte ne s'apperçoit pas, parce que les compensations sont opérées avant que

sur les Fluides expansibles. 415 les inégalités aient pu produire des effets perceptibles.

301. Dans les phénomènes de la classe dont je parle, où la permanence sensible est produite par une compensation entre des effets opposés, les changemens procèdent de ce que l'une des causes, ou l'une et l'autre sont susceptibles de divers degrés d'intensité; et si le changement qui y survient est durable, l'équilibre s'établit à quelque autre point. Ainsi, quant à la chaleur de l'eau bouillante, qui sert ici d'exemple sensible de plusieurs autres cas que j'indiquerai, son degré fixe provenant de ce que la vapeur se forme dans les bulles d'air qui se dégagent sans cesse dès qu'elle peut acquérir le degré de densité qui la rend capable de surmonter la pression de l'atmosphère; si cette pression augmente, la vapeur ne peut plus se former à la même température : alors donc, comme elle n'enlève pas du feu latent, le feu extérieur s'accumule et élève la température, jusqu'à ce que de nouvelle vapeur puisse se former; et lorsque la chaleur est devenue assez grande pour la produire, sa formation fixe de nouveau la température, mais à un point plus élevé. Si, au contraire, la pression de l'atmosphère diminue, il se forme de la vapeur

416 TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE par le feu intérieur tant qu'elle peut avoir assez de densité pour surmonter l'obstacle devenu moindre; et l'équilibre s'établit à une température plus basse.

302. Il restoit cependant dans ce phénomène une circonstance que la cause que je viens de déterminer n'expliquoit pas encore, lorsque je la concus pour la première fois. Puisque les diminutions de la pression de l'atmosphère produisent des diminutions dans la chaleur par cette cause; pourquoi les dernières ne sont-elles pas proportionnelles aux premières, et qu'elles suivent la loi croissante que j'ai trouvée par l'expérience, loi qui a servi depuis à fixer le point de l'eau bouillante à quelque degré de pression qu'on l'observe immédiatement? Voilà ce que je n'avois pu expliquer avant la découverte de M. WATT (S. 279), sur l'augmentation du feu latent dans la vapeur, à mesure qu'elle devient plus rare: mais cette découverte acheva de déterminer la marche du phénomène de l'eau bouillante aussi précisément, je crois, qu'aucun de ceux que renferme la physique exacte. La vapeur de cette eau devenant plus rare à mesure qu'elle se forme sous une moindre pression de l'atmosphère, elle emporte ainsi proportionnellement plus de feu latent : elle doit

doit donc faire baisser la température de l'eau plus que proportionnellement à la diminution de la pression.

503. Par ce grand phénomène d'évaporation, nous tenons déjà bien des fils relatifs à la cause de l'évaporation elle-même; et il nous offre en même temps deux grandes questions, dont la solution doit fournir la première base de toute l'hygrologie.

vere. Question. Pourquoi la vapeur ne peut-elle conserver qu'un certain degré de densité déterminé par la température?

2°. Question. Pourquoi ce fluide ne peut-il se former qu'aux surfaces libres des liquides, ou du moins à celles qui communiquent avec un milieu peu résistant?

Ces deux questions sont liées l'une à l'autre; mais c'est la solution de la première qui doit nous conduire à celle de la dernière.

peut-elle conserver qu'un certain degré de DENSITÉ, déterminé par la TEMPÉRATURE?

304. On dit d'ordinaire, mais d'une manière vague, que la compression et le réfroidissement détruisent la vapeur, et ce sont ces phénomènes qu'il importe d'abord de bien entendre. La compression n'opère la destruction de la vapeur, qu'en diminuant l'espace

Tome I.

## 418 TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE

dans lequel une certaine quantité de vapeur se trouve contenue; et elle ne commence à produire cet effet, que lorsque par-là elle a augmenté la densité de la vapeur au-delà du maximum correspondant à la température actuelle. Le réfroidissement, sans diminution de l'espace qui contient la vapeur, produit le même effet, lorsqu'il arrive au point où la densité actuelle de la vapeur se trouve trop grande pour la nouvelle température. Ainsi ces deux phénomènes reviennent à un seul, sous cette expression générale : il y a, pour toute température, un certain degré de densité que la vapeur ne peut dépasser sans qu'il ne s'en décompose une partie.

505. Une circonstance de ce phénomène nous conduira à l'analyser; c'est que la décomposition de l'excédent de la vapeur, quand elle a dépassé son maximum, ne se fait pas soudainement, mais graduellement, et par des alternatives d'effets. La cause qui rallentit alors la décomposition de la vapeur, est la même qui rallentit la congélation de l'eau, quoique arrivée à une température sensiblement au-dessous de celle où elle se géle; c'est le feu latent qui, abandonnant les molécules qui changent d'état, et, devenant libre, hausse un peu la température pour la

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 419 partie qui n'a pas encore subi ce changement. Dans le cas de la vapeur, les premières particules qui se décomposent abandonnent leur feu latent, et celui-ci devenant libre, maintient la température plus élevée dans l'espace jusqu'à ce qu'il en soit sorti : à mesure qu'il s'échappe, et que par-là de nouvelles particules de vapeur se décomposent, il se dégage encore du feu latent, qui soutient la température, ce qui se répète sans cesse; et ce n'est ainsi que graduellement, que la vapeur surabondante se trouve toute décomposée. Ces alternatives ne peuvent s'appercevoir quand la décomposition s'opère dans l'air, où les seuls effets sensibles sont : le brouillard qui s'y forme, et l'eau qui se dépose sur les corps; mais nous avons un grand phénomène où elles sont sensibles, et il importe de les bien connoître, soit pour une connoissance plus intime de la vapeur, soit parce qu'il s'agit encore ici d'un genre d'action des causes physiques qui s'exerce dans bien des phénomènes; et l'on ne sauroit, en ce cas, en découvrir les causes, quand on les considère comme simples, ou qu'on s'arrête à des loix conclues pour le calcul d'un certain nombre de cas donnés.

306. Voici ce qui résulte des expériences D d 2 faites par M. WATT dans la pompe à vapeur; auxquelles il a appliqué lui-même cette théorie d'après les phénomènes qu'il observoit. Supposons la vapeur de l'eau bouillante introduite dans un cylindre qui conserve la même température que cette vapeur en l'enfermant lui-même dans un autre cylindre. et tenant toujours leur intervalle rempli de la même vapeur, pour empêcher le réfroidissement du cylindre intérieur. Que dans celui-ci, la vapeur soit arrivée à un degré de densité capable de soulever le piston sous la pression de l'atmosphère; ce qui, à cause du poids du piston, exige que le vase dans lequel l'eau bout, ait à son couvercle une valve régulatrice, pour porter la densité de la vapeur au point nécessaire; et que lorsque le piston est soulevé jusqu'au haut du cylindre, on y confine cette quantité de vapeur (je suppose que le piston n'en laisse point échapper, et que cependant il peut se mouvoir librement ). Si alors on ajoute un peu de poids au piston, il descend lentement, et décompose toute la vapeur. C'est la lenteur de cet effet qui doit être expliquée dans le cas posé.

307. Dès le premier abaissement du piston par la petite augmentation de son poids, la

SUR LES FLUÍDES EXPANSIBLES. 421 vapeur devient trop dense pour la température, ce qui en fait décomposer une petite partie : alors le feu latent de cette partie devenu libre, hausse un peu la température, et permet à la vapeur de rester plus dense, jusqu'à ce qu'il soit dissipé au travers des parois du cylindre, pour rétablir son équilibre avec la vapeur extérieure. Durant ce temps le piston ne descend pas; mais lorsque le nouveau feu libre est dissipé, le piston descendant un peu, fait décomposer un peu de vapeur, dont le feu latent s'échappe, et la descente du piston est de nouveau suspendue. Il est inutile de suivre plus loin l'explication des effets alternatifs; on voit que l'opération est de nature à se renouveller jusqu'à la destruction totale de la vapeur, et que c'est le feu latent successivement libéré, qui en rallentit la marche.

508. J'ai déjà expliqué comment, à l'égard de la décomposition de la vapeur, la diminution de la chaleur revenoit au même que l'augmentation de la pression, et on le verra ici par la marche des phénomènes. Au lieu d'ajouter un peu de poids au piston, qu'on fasse un peu diminuer la chaleur dans le cylindre; ce qu'on produira en déchargeant convenablement la valve régulatrice, qui

détermine la densité de la vapeur sortant de la chaudière. Alors la vapeur ne sera plus assez dense pour soutenir le piston, qui fera une première petite descente; mais le feu latent de la partie décomposée de la vapeur, trop dense pour la température, deviendra libre, et élèvera un peu la température jusqu'à ce qu'il soit dissipé au travers des parois; mais lorsqu'il le sera, le piston descendra un peu, et les mêmes alternatives se renouvelleront aussi jusqu'à la décomposition totale de la vapeur.

300. J'ai dit que ces alternatives d'effets, formant une seule marche qui semble procéder d'une seule cause, se trouvent dans nombre de phénomènes, et j'en donnerai pour exemple la marche de la charge de la bouteille de Leyde ou du tableau magique, qui n'a jamais été comprise, tant qu'on n'y a considéré que l'effet d'une seule cause, et dont nous devons l'intelligence à M. Volta, par sa découverte des actions réciproques et successives des deux surfaces de la lame nonconductrice; marche que j'ai démontrée dans mes Idées sur la météorologie, en la rendant sensible par la manière d'opérer sur un tableau magique avec des électromètres aux armures, et dont j'ai donné de nouveau la

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 423 démonstration dans mon Traité élémentaire sur le fluide électrico-galvanique. Il y a même quelque chose de particulièrement remarquable dans cet exemple; c'est qu'il s'y trouve une même marche d'alternatives dans le cours de l'opération, soit qu'on communique de nouveau fluide électrique à l'une des surfaces, soit qu'on lui en enlève lorsque l'autre communique avec le sol; comme on a vu aussi dans la destruction de la vapeur, une même marche, soit qu'elle commence par un plus grand poids du piston, la température demeurant la même, soit que le premier effet soit produit par l'abaissement de la température, le poids du piston demeurant le même. Dans les deux opérations, dis-je, les marches subséquentes se ressemblent absolument; de sorte que si on pouvoit les voir, sans avoir vu le commencément, il en seroit de même que lorsque nous voyons un homme marcher, dont nous ignorons s'il a commencé du pied droit ou du pied gauche. Cependant si nous savions que lorsque cet homme s'arrêtera, il aura fait des pas, entiers, et que nous le vissions au moment où il s'arrête, nous jugerions par celui de ses pieds qui se trouveroit alors en avant, qu'il a commencé par le pied opposé : or l'électricien exercé, voyant

le tableau magique chargé, découvriroit d'une manière analogue, si l'opération s'est faite en ôtant du fluide électrique à une surface, ou en en donnant à l'autre; mais à l'égard de la vapeur, cela ne seroit pas possible.

510. Je n'irai pas plus loin pour le présent quant aux détails des modifications de cet effet, dont la cause est dans la nature même de la vapeur; j'en ai dit assez, j'espère, pour pouvoir passer à la seconde question, dont la solution répandra beaucoup de lumière sur tout l'objet; et quand les causes agissantes auront été ainsi manifestées par les phénomènes directs qui y conduisent, tous ceux de l'hygrologie et de l'hygrométrie concourront à les établir.

2°. Question. Pourquoi la vapeur ne peutelle se former qu'à des surfaces libres, ou celles qui confinent avec un milieu peu résistant?

511. Le premier pas à faire dans cette recherche, est de prouver le fait. Il est évident dans l'évaporation ordinaire; car on ne voit pas des vapeurs se former dans l'intérieur des liquides, comme il s'y forme des gaz: mais il s'en forme dans l'eau bouillante; et j'ai dit que cela ne procédoit que des bulles d'air qui s'y dégagent. A cet égard il me semble, que les causes des modifications de la chaleur de l'eau bouillante étant, comme je l'ai montré, liées à l'existence de ces bulles, leur nécessité pour produire l'ébullition se trouve déjà établie par là, mais je vais la prouver d'une manière directe.

312. On peut voir d'abord cette cause, en faisant bouillir de l'eau bien pure, dans un vase dont l'intérieur soit brillant, et en se placant au grand jour. Quand l'eau a acquis un degré de chaleur suffisant, on apperçoit de petites bulles contre le vase dans la partie par laquelle il recoit du feu, que je supposerai être fond. Pour premier symptôme de l'évaporation interne, on voit s'élever de ce fond des files de bulles de vapeur, qui diminuent en montant jusqu'à disparoître, laissant seulement échapper une petite bulle d'air quelquefois presque imperceptible. C'est la destruction rapide de ces bulles de vapeur dans les parties moins chaudes de l'eau, qui produit l'espèce de sifflement précurseur de l'ébullition; il procède des parois de la bulle, qui n'étant plus écartées par la vapeur, se frappent dans le vide, et expulsent la trèspetite bulle d'air qui a occasionné l'effet, comme il arrive après chaque choc dans le marteau d'eau. Cependant le feu latent de

ces vapeurs décomposées, réchausse l'eau supérieure, plus mème que le feu qui s'y introduit directement; peu-à-peu les siles de bulles de vapeur s'alongent en se conservant plus haut; les bulles elles-mêmes grossissent, et quand ensin elles arrivent à la surface, c'est l'ébullition. Alors il se forme des ballons de vapeur dans toute la masse de l'eau, parce que son agitation intérieure en fait dégager des bulles d'air, en même temps que l'agitation extérieure y entraîne de nouvel air.

313. Ayant décrit dans mes Rech. sur les mod. de l'atmosphère, et esquissé ci-devant au S. 181, les moyens par lesquels je purgeai d'air une masse d'eau dans un petit matras contenant un thermomètre, je me bornerai ici à dire, qu'en cet état, l'eau soutint sans bouillir, dans le vide, la chaleur de l'eau bouillante, et qu'ayant ensuite ouvert le sommet du col, pour laisser agir la pression de l'atmosphère sur cette eau, qui atteignoit le bas du col, sa température haussa encore de 10 degrés. J'étois attentif à ce qui se passoit dans mon matras, qui s'échaussoit fort lentement dans de l'huile bien transparente, remplissant presque jusqu'à son bord, un vase d'assez grand diamètre pour que je

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 427 pusse tenir le matras fort incliné, quoique sa houle fût entièrement couverte d'huile. Cette situation avoit été nécessaire dans le cours de l'opération pour purger l'eau de son air, en la secouant dans le vide, parce qu'il falloit de temps en temps chasser celui qui se rassembloit dans le col du matras. En le tenant ainsi couché dans l'huile, qui s'échauffoit par degrés, la moindre petite bulle d'air qui s'élevoit vers la partie supérieure de la boule, donnant lieu à la formation des vapeurs intérieures, celles-ci portoient l'eau jusqu'à l'extrémité du col, sauf le petit espace occupé par l'air qui s'y rassembloit. Je rompois alors l'extrémité de la pointe, l'air sortoit, et je la scellois de nouveau. Mais cette fois la pointe étoit ouverte, et à la première apparition d'une petite bulle d'air, la vapeur rapidement formée par la grande chaleur, chassa beaucoup d'eau par la pointe. Je redressai aussi-tôt le matras en le tirant de l'huile; le jet continua un moment, mais l'eau, réduite alors dans une partie de la boule, se mit à bouillir, parce qu'elle reprit de l'air : aussi-tôt le thermomètre baissa rapidement jusqu'au point de l'eau bouillante, où l'ébullition cessa, parce que l'eau ne recevoit plus de feu pour fournir

428 TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE du feu latent à la vapeur; mais dès qu'elle eut cessé de se produire à l'intérieur de l'eau, le réfroidissement de celle-ci devint lent.

514. Voilà un ensemble de phénomènes bien déterminés, tous caractéristiques de la nature de la vapeur aqueuse. Les derniers de ces phènomènes démontrent, qu'elle ne peut se former qu'à des surfaces libres, et ils nous acheminent ainsi vers la cause de sa formation, à laquelle sont liées toutes les modifications de ce fluide; mais il nous reste encore bien des pas à faire pour arriver à ce point.

315. Examinons d'abord les principales circonstances qui favorisent, ou font obstacle à l'évaporation, parce qu'elles peuvent nous fournir des indices sur cette cause cherchée. Si une masse d'eau est entretenue en ellemême à une température constante, par quelque moyen extérieur qui puisse compenser une température plus basse à l'extérieur, et son propre réfroidissement par l'évaporation; plus la température extérieure sera abaissée, plus l'évaporation sera rapide: je n'en donnerai qu'un exemple. Le 25 décembre 1796, la température extérieure à Windsor étant — 16 de mon échelle, je versai de l'eau sur un petit toit couvert de

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 429 plomb; aussi-tôt cette eau se mit à fumer comme si elle eût été sur le feu, et cela dura passé le temps où le reste, fort diminué, fut réduit en glace, car celle-ci fuma encore. La vapeur produite jusqu'a ce moment étoit tellement surabondante pour la température, qu'elle se décomposoit presque entièrement en brouillard, comme celle de l'eau bouillante en plein air. Or nous savons qu'un corps plus chaud que l'air s'y réfroidit d'autant plus rapidement, que la température de celui-ci est plus basse que la sienne, parce que le feu intérieur trouve moins d'obstacle à sortir. N'est-ce donc pas la plus grande rapidité de la sortie du feu, qui en ce cas rend l'évaporation plus rapide ? L'évaporation est aussi accélérée, quand la pression de l'atmosphère est enlevée de dessus l'eau, et en même temps celle-ci se réfroidit davantage. Ces deux circonstances réunies n'indiquent-elles pas, que le feu trouve un certain obstacle à produire l'évaporation, et qu'il faut que quelque circonstance favorise sa sortie, pour qu'elle s'accélère?

316. La stagnation de l'air à la surface de l'eau retarde l'évaporation. Ce n'est pas l'air lui-même qui produit cet effet, car son mouvement n'augmente pas sa densité. Ceux qui

pensoient que l'air dissolvoit l'eau, disoient que son mouvement accéléroit l'évaporation, parce qu'il arrivoit ainsi continuellement de l'air moins saturé; mais je crois avoir assez prouvé que l'air n'a point de part à l'évaporation. C'est donc la vapeur déjà produite, qui fait obstacle à l'effet sensible, soit la diminution de la masse de l'eau, non en empêchant l'évaporation, car elle ne s'y oppose pas plus que l'air lui-même, en ne considérant que la pression à la surface de l'eau, mais elle la retarde par la même cause qui produit les maxima. C'est, dis-je, parce que, lorsque l'air est tranquille, la vapeur formée séjourne plus long-temps à la surface de l'eau, et s'y accumule; et à cet égard, je prouverai dans la suite, par une expérience directe, que dans l'air tranquille, la vapeur est toujours à son maximum auprès de la surface de l'eau qui s'évapore. Or nous savons que si la vapeur est à son maximum dans un espace, et qu'il en survienne de nouvelle, il faut qu'il s'en décompose une même quantité: ainsi il se fait une continuelle décomposition dans la vapeur stagnante à la surface de l'eau, et les particules d'eauréunies retombent dans la masse. Je crois donc, en joignant cette circonstance aux précédentes, pouvoir

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 431 conclure, qu'après que le feu a surmonté l'obstacle qu'il rencontre à enlever des particules de la surface même libre de l'eau, ou confinant avec l'air, il faut qu'il les transporte aussi-tôt à quelque distance de la masse et entre elles, pour qu'il puisse les conserver, et qu'il puisse former ainsi des particules durables de vapeur.

317. Nous voyons de plus, par ces phénomènes, que le feu n'a point avec l'eau une afsinité telle que celle qui le retient dans les gaz; car ceux-ci se forment dans le sein des liquides, sans solution préalable de continuité, et sous la pression de l'atmosphère. Qu'est-ce qui produit cette différence entre la vapeur et les gaz? Une affinité plus foible ne sussit point pour rendre raison de cette différence, et la conclusion précédente nous conduit en même temps à une question plus précise, savoir : qu'est-ce qui, dans l'eau elle-même, résiste à son union avec le feu; et comment celui-ci surmonte-t-il cet obstacle? C'est ici la question vraiment fondamentale de l'hygrologie; et pour la résoudre, nous sommes obligés de considérer tout ce qui s'y rapporte dans la nature de l'eau et du feu. Ceci nous conduira dans bien des détails de faits et de conclusions; mais c'est

patience de faire des systèmes.

318. J'ai déjà montré aux §§. 63 et suiv. et répété au S. 284, l'obscurité qui règne dans les phénomènes des fluides expansibles, quand on les considère comme des subtances continues. Mais ce n'est pas assez de les concevoir comme composés de particules discrètes; ce n'est pas même assez d'abandonner l'idée de répulsion entre elles que j'ai combattue au dernier endroit cité, et d'adopter la théorie de D. Bernoulli, qui suppose ces particules en mouvement: car il reste un vide essentiel dans cette théorie, considérée abstraitement, et elle ne suffit pas pour expliquer les phénomènes de ces fluides, même dans leurs simples modifications mécaniques. Au premier

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 433 premier égard, cette théorie, qui explique très-bien les phénomènes généraux, péche, en s'y bornant, contre les loix de la mécanique, qui nous apprennent, que, lorsque les corps exercent quelque action par des chocs, ils perdent leur mouvement, en le communiquaut à ceux qu'ils frappent. Puis donc que les particules des fluides expansibles doivent, dans la théorie de Bernoulli, exercer leur pression par des chocs, comment reprennent-elles leur mouvement, quand elles l'ont perdu par cette action? Aussi M. LE SAGE, qui avoit concu la même idée que M. Bernoulli, vit bien que, malgré son accord avec les phénomènes les plus connus, on ne pouvoit lui donner de la confiance jusqu'à ce qu'on fût parvenu à comprendre comment ces particules pouvoient de nouveau être mises en mouvement. Sa découverte, à cet égard, est l'un des plus grands pas qui aient été faits dans la physique générale : j'ai parlé de son système dans tous mes ouvrages de physique, et en particulier dans des lettres à M. DE LA MÉTHÉRIE, publiées dans son Journal de Physique; ainsi je me bornerai à indiquer une des conséquences de son mécanisme qui se manifeste dans les modifications des fluides expansibles, parce qu'en la faisant observer

Tome I. E e

434 Traité élémentaire dans leurs phénomènes, cela lui servira de preuve à posteriori.

319. C'est à l'agent même de la gravité, que M. LE SAGE attribue le mouvement des particules des fluides expansibles; et il résulte du mécanisme par lequel cet effet est produit, que lorsque les particules de cès fluides ont perdu leur mouvement par des chocs, elles ne le reprennent que par degrés; de sorte que, d'abord lent, il s'accélère de la même manière et par la même cause qui produit l'accélération de la chûte des corps. Or de même que la somme des impulsions d'un corps qui tombe en frappant, par exemple, les degrés successifs d'un escalier, est moindre que l'impulsion unique qu'il exerceroit en tombant sans obstacle de toute la hauteur; chaque impulsion exercée par les particules de ces fluides, est foible de plus en plus, à mesure qu'elles sont arrêtées plutôt par des chocs dans des passages plus étroits et plus tortueux; de sorte qu'ensin dans des interstices très-étroits, elles perdent presque tout mouvement, et ainsi toute expansibilité. C'est en employant cette conséquence à l'explication de nombre de phénomènes des fluides expansibles jusqu'ici inexplicables, que je montrerai la solidité de l'ensemble de

tout ce grand système. Je commencerai par l'air, dont nous voyons immédiatement les modifications, pour arriver par-là à celles du feu dans les phénomènes analogues.

520. Entre les faits découverts depuis qu'on s'occupe de physique pneumatique, il en est un très-instructif sur notre objet; c'est que l'eau n'est qu'un isolant fort imparfait pour les gaz : si l'on sépare un gaz de l'air extérieur par ce liquide, peu-à-peu le gaz le traverse dans un sens, tandis que l'air le traverse dans le sens opposé; de sorte qu'au bout d'un certain temps, le gaz, sans avoir sensiblement changé de volume, se trouve mêlé de beaucoup d'air commun. D'où l'on peut conclure, que, si l'on séparoit par de l'eau, d'avec l'air extérieur, une masse de même air, quoiqu'on n'apperçût point de changement dans son volume, cette masse ne seroit pas long-temps composée des mêmes particules; car il n'y a aucune raison de penser que l'échange de l'air intérieur avec l'air extérieur se fit moins, parce qu'il s'agiroit d'un même air, que lorsqu'ils sont différens.

321. J'ai dit que, lorsqu'on a purgé d'air une masse d'eau tandis qu'elle étoit renfermée dans le vide, dès qu'on l'exposoit à l'air libre, elle en étoit de nouveau pénétrée. Ceux qui pensoient que l'air dissout l'eau; alléguoient ce fait comme l'inverse de cette dissolution, c'est-à-dire, que l'air étoit dissous par l'eau; mais ils ne considéroient pas que les moyens employés pour produire la libération de cet air, savoir l'agitation et la chaleur, sont ceux, au contraire, qu'on emploie pour accélérer les dissolutions, et que la suppression du poids de l'atmosphère, qui favorise aussi la libération de l'air, est indifférente à l'action des menstrues.

322. Quoique l'eau exposée à l'air ne communique avec lui que par une surface, et qu'au bout d'un certain temps elle en contienne au maximum, ce n'est pas le même air qui y séjourne, il en sort sans cesse des particules, et il en rentre de nouvelles; car quant à sa tendance à y entrer ou à en sortir, il n'y a aucune différence de ce cas à celui où une masse d'eau sépare deux masses d'AIRS différens, qui chacun séparément traversent l'eau, sans rapport l'un à l'autre; mais ce passage est accéléré, quand il n'y a pas équilibre d'air aux deux côtés de l'eau. De-là naît entre autres l'impossibilité de conserver des baromètres de ce liquide, comme je l'ai appris à l'observatoire d'Oxford, où l'on a tenté d'en faire un, que j'y ai vu, mais vide,

l'air contenu dans la colonne d'eau, trouvant peu d'obstacle à s'échapper au-dessus d'elle, quand le tube est redressé et que le vide s'est fait, se dégage bientôt de sa partie supérieure, où il fait place à l'air plus reculé, dont la marche s'accélère de ce côté-là; et ainsi de proche en proche, l'air qui d'abord étoit contenu dans cette eau, fait place ensin à l'air extérieur, qui entre alors plus aisément; de sorte que, par degrés, la colonne d'eau s'abaisse jusqu'au niveau de celle du réservoir.

323. Durant ces trajets dans le sein de l'eau, l'air n'y jouit point sensiblement de l'expansibilité: il y est comme engourdi; car quoique l'eau qui a été exposée à l'air, en contienne beaucoup, elle est sensiblement incompressible. Voici donc un premier cas où se découvre la solidité du système de M. LE SAGE. Les particules d'air se trouvant engagées dans les interstices des molécules de l'eau, ne peuvent y faire que des excursions fort courtes, avant que d'être arrêtées par des chocs, et n'y acquérant ainsi que fort peu de vîtesse, elles n'exercent pas un effort sensible. Mais si, par l'agitation, par la chaleur, ou la libération de la pression extérieure, un certain nombre de particules viennent à être dégagées dans un même petit espace, elles s'aident mutuellement à l'agrandir, et chacune d'elles faisant alors de plus grandes excursions, elles acquièrent plus de vîtesse, et ainsi plus de force expansive, ce qui forme les bulles.

324. Le feu, comme l'air et le gaz, traverse sans cesse les liquides, et bien plus aisément, par sa ténuité et par la plus grande rapidité de son mouvement, puisqu'il pénètre tous les corps, et les force à lui faire passage. C'est aussi la subtilité de ce fluide, qui lui permet de conserver du mouvement dans les interstices des molécules des corps; car c'est ainsi qu'il les dilate, et produit le phénomène nommé la chaleur en physique : mais ses particules ont des excursions plus ou moins étendues en divers corps, suivant la grandeur et la configuration de leurs pores; par où, dans le système mécanique de M. LE SAGE, elles doivent y acquérir plus ou moins de vélocité avant que d'être de nouveau arrêtées par des osbtacles. Ainsi, ces particules, en même nombre dans les mêmes sommes d'espaces, exercent plus de force expansive dans certaines substances que dans d'autres; ce qui produit le phénomène découvert depuis quelque temps, nommé les différentes capacités

des substances pour le feu. Les particules du feu extérieur qui tendent à pénétrer les corps, y trouvant entre autres obstacles les particules de leur espèce, qui leur opposent une plus grande résistance en proportion de l'expansibilité dont elles y jouissent, ces dernières peuvent, en moindre nombre, faire équilibre aux premières; ou inversement : effet qui s'apperçoit lorsqu'on met en contact différentes substances qui sont à différentes températures, en observant le degré commun de chaleur qui en résulte entre elles.

525. Gependant tout le feu qui pénètre les corps, n'y conserve pas son expansibilité d'une manière sensible; il lui arrive comme à l'air, de s'engager dans des interstices où il ne peut jouir de presque aucun mouvement: probablement encore il pénètre les molécules même des corps; et dès qu'il ne peut plus se mouvoir, il cesse de produire la chaleur, soit la dilatation qui est un effet mécanique; il ne peut dilater en particulier le liquide du thermomètre appliqué aux corps qui le contiennent, puisqu'il ne peut lui passer. C'est ce feu emprisonné, dégagé par le frottement dans les solides, qui produit l'augmentation de chaleur résultante

## 440 TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE

de cette action mécanique, l'un des phénomènes qui avoient le plus embarrassé les physiciens, et qui, jusqu'à ce qu'on eût reconnu les propriétés chimiques de la cause de la chaleur, avoit fait imaginer à quelques-uns, que ce dernier phénomène consistoit dans certain mouvement des particules même des corps; mais je vais montrer son analogie avec les phénomènes d'emprisonnement et de dégagement des particules d'air dans les liquides, en expliquant aussi pourquoi le phénomène semblable du feu ne s'apperçoit que dans les solides.

326. Les liquides sont composés de molécules semblables et semblablement arrangées, qui laissent ainsi entre elles les mêmes espèces d'interstices. Quand l'air, fluide beaucoup plus grossier que le feu, se glisse dans ces interstices, il ne peut s'y mouvoir sensiblement; ce qui fait, comme je l'ai déjà dit, que quoiqu'un liquide en contienne beaucoup quand il a été exposé à l'air, il n'en demeure pas moins sensiblement incompressible. Mais les particules du feu étant beaucoup plus subtiles que celles de l'air, conservent un mouvement sensible dans ces interstices, et y jouissant ainsi d'un certain degré d'expansibilité, elles dilatent le liquide sur les Fluides expansibles. 441 suivant leur quantité. On verra les développemens de ces effets mécaniques. Quant aux particules de l'air, elles sont toujours comme engourdies dans les corps, et ne s'y propageant ainsi que lentement, elles n'y produisent aucune expansion sensible; ce qui a lieu aussi à l'égard des particules du feu qui sont parvenues dans des interstices très-étroits; mais elles sont libérées mécaniquement les unes et les autres par des secousses; les premières par l'agitation des liquides, et les dernières par la friction des solides.

327. J'ai dit que dans les mêmes interstices des molécules des liquides où l'air se trouve presque entièrement emprisonné, le feu conserve sensiblement sa force expansive; mais c'est avec des différences remarquables, qui se joindront au phénomène des différentes capacités des substances, pour caractériser ce fluide: j'en donnerai d'abord un exemple frappant. De deux quantités presque égales de feu, qui pénétrent l'eau en deux états différens; l'un lorsqu'elle vient de révêtir l'état liquide, l'autre quand elle approche du point 80 de mon échelle, la première ne produit qu'une très-petite dilatation de l'eau, en comparaison de la dernière. Je dis que ces quantités de feu sont presque égales, en

442 TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE

ce qu'elles sont également capables de faire mouvoir le thermomètre à mercure d'une dixième partie de son échelle à ces deux points, savoir de o à + 10, et de 70 à 80, et que j'ai déterminé les rapports de ces variations avec les différences de la chaleur; or celle de ces quantités qui entre dans l'eau à la première des températures y produit à peine une dilatation sensible, et l'autre la dilate beaucoup: le rapport de ces deux dilatations (comme on pourra le voir dans la partie de l'hygromètrie où je donnerai les marches comparatives des thermomètres d'eau et de mercure), est de 1 à 183; et la marche intermédiaire est progressive. Il n'y a pas à beaucoup près autant d'écart dans les dilatations des autres liquides par les mêmes quantités successives de feu, mais il y a de la différence dans tous, jusqu'au mercure, où elle est la moindre, formant une marche croissante des dilatations, suivant les tables que j'en ai données dans mes Rech. sur les mod. de l'atmosphère. Or cela montre, qu'à mesure que les interstices des liquides sont déjà plus élargis, les mêmes quantités de feu exercent plus de force expansive: parce que ses particules acquièrent plus de vîtesse par de plus longues excursions avant que de renSUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 445 contrer des obstacles qui les arrêtent, contre lesquels par conséquent elles frappent avec plus d'énergie.

528. Gependant, comme à toute température, les molécules des liquides demeurent semblablement arrangées dans les mêmes masses, les interstices aussi y demeurent semblables entre eux. De là, et de ce que ces molécules n'éprouvent aucune friction sensible entre elles, il résulte que l'agitation n'y change pas sensiblement l'état d'aucune particule du feu; car si elles sont déplacées, elles trouvent toujours des espaces semblables. Mais il n'en est pas de même dans les solides, où les molécules adhèrent entre elles par quelques points, et n'étant pas de formes si régulières, elles produisent des interstices de diverses figures et grandeurs; et probablement encore, ces molécules elles-mêmes ne sont pas imperméables au feu. Ainsi les particules de ce fluide peuvent s'engager en grand nombre dans des espaces si étroits, qu'y perdant leur mouvement, elles ne contribuent pas plus à la chaleur du corps, soit à son expansion, que les particules de l'air ne contribuent à l'expansion des liquides où elles sont dans le même état. Mais si un frottement violent vient à secouer les molécules

du solide, ce feu emprisonné est libéré, et parvenant à de plus grands espaces, il y augmente la chaleur, en acquérant le même mouvement que celui qui s'y trouvoit déjà; comme les particules d'air libérées dans les liquides, grossissent les bulles auxquelles elles s'unissent, et dilatent les parois de l'espace. Le corps frotté peut donc, par sa partie où se fait cette opération, communiquer du feu aux corps qui étoient auparavant de même température; les bois peuvent même s'enflammer en produisant de l'air inflammable à la chaleur brulante (S. 187). Cependant les particules du feu qui se meuvent dans les parties reculées du même corps, viennent s'engager dans les mêmes interstices d'où celles-là ont été expulsées, et comme leur quantité diminue ainsi de proche en proche jusqu'à d'autres parties de la surface, il y entre de nouveau feu du dehors; ce qui entretient le même phénomène tant que le frottement dure, de même; et par la même marche, que l'agitation des liquides dans l'air, leur fait sans cesse produire des bulles d'air.

529. Ces modifications des effets mécaniques du feu qui pénétre les corps, développées par bien d'autres analogies que fourni-

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 445 roient celles de l'air dans les solides, et celles même de l'eau dans les corps qu'elle dilate, sont d'une très-grande importance dans la physique particulière et générale, et mériteroient un chapitre particulier. Mais je ne veux pas charger cet ouvrage de trop de détails, dans un temps où il faut tâcher de rappeler tant de physiciens à la physique réelle; et pour cet effet leur demander de l'attention, dont beaucoup ont perdu l'habitude : cependant je crois en avoir dit assez pour faire voir, que c'est faute d'avoir étudié les phénomènes du feu, qu'on croyoit trouver dans l'augmentation de la chaleur par le frottement des solides, une preuve que ce phénomène consistoit dans un certain mouvement des molécules des corps; hypothèse inconcevable en elle-même, comme n'ayant de l'analogie avec rien de connu; et insoutenable, quand on la suit dans tout ce qu'elle devroit expliquer depuis que la physique expérimentale a fourni tant de nouveaux faits . relatifs à la chaleur; le phénomène seul des différences de capacité des substances pour ce qu'on nomma d'abord la chaleur, l'auroit certainement prévenue, s'il eût été plutôt connu.

## 446 TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE

330. J'avois déjà expliqué ce dernier phénomène dans mes Idées sur la météorologie, par le système mécanique que j'ai exposé cidessus, et l'on y a fait une objection non contre mon systême particulièrement, mais contre le feu libre dans les corps, que je dois rapporter et examiner. Si le feu produit mécaniquement l'expansion des corps, il faut qu'il soit libre; et ce doit être aussi mécaniquement que celui de l'intérieur résiste à l'entrée du feu extérieur, quand il y a égalité d'effort ( comme il arrive à l'air ); ce qui suppose dans le feu, la propriété de se résister à lui-même, comme tous les fluides expansibles. Or on a objecté, que le feu est un fluide trop subtil, pour que ses particules puissent se faire obstacle les unes aux autres dans leurs mouvemens; citant la lumière, dont les particules ne paroissent s'en faire aucun. Mais d'abord, il est impossible d'appercevoir les chocs qu'éprouvent entre elles les particules de la lumière; parce que celles qui sont par-là interceptées, par exemple, d'une file partant d'un même point d'un objet, sont trop promptement remplacées par celles qui les suivent. D'ailleurs il y a une immense dissérence d'un fluide aussi subtil, aussi rare,

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 447 aussi rapide dans son mouvement en ligne droite que la lumière; avec un fluide comparativement grossier, et dont les mouvement suivent probablement des lignes héliciques, par la configuration de ses particules, expliquée dans le système de M. LE SAGE. La lumière traverse instantanément les corps diaphanes; au lieu que le feu ne les traverse que lentement comme tous les autres corps. Enfin, on pourra voir dans mon Traité élémentaire sur le fluide électrico-galvanique, les exemples, non-seulement du fluide électrique lui-même, mais de son fluide déférent, qui traverse instantanément tous les corps pour rétablir son propre équilibre.

331. On a fait la même objection d'après les expériences de M. Pictet, dans lesquelles le feu fut réfléchi au travers de ses propres courans, par deux miroirs concaves; et l'on suppose que cela ne se pourroit pas, si les particules du feu se faisoient obstacle les unes aux autres. Mais l'air, fluide si grossier en comparaison du feu, est aussi réfléchi dans lui-même. On pourra en voir un exemple au §. 56 du Traité que je viens de citer, comme étant la cause des courans d'air qui se forment aux pointes électrisées. D'ailleurs, ce

que je vais expliquer de l'état du feu dans l'air, montrera par le peu de densité où il s'y trouve, que quoique ses particules se croisent quand elles sont réfléchies, elles peuvent, incomparablement mieux que celles de l'air, passer en assez grand nombre les unes entre les autres, pour expliquer le phénomène; sans que cela les sorte de la classe des fluides expansibles, qui, au plus bas degré de densité, se font néanmoins équilibre à eux-mêmes, puisque, toutes choses d'ail-leurs égales, ils se distribuent également dans les mêmes espaces.

532. Lorsque, dans mes Idées sur la météorologie, je traitai des différentes capacités des substances, je fis remarquer un défaut dans la manière dont le Dr. Crawford avoit déterminé les capacités comparatives de l'air et de l'eau; celui de les prendre en même masse; point de vue sous lequel il les avoit trouvées comme 18,6 à 1; et en le suivant, il avoit été conduit à une conclusion erronée sur la chaleur animale. Je lui représentai, dis-je, dès ce temps-là (§. 166 de l'ouvrage cité), que ce qu'il importoit de savoir dans la plupart des considérations liées aux différences des capacités des substances, étoit la quantité proportionnelle

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 440 proportionnelle de feu libre que devoit contenir l'espace occupé par une certaine substance, pour faire équilibre à celui qui étoit contenu dans un espace égal occupé par une autre substance. En effet, ce sont des espaces que le feu occupe, et où il se meut. Or si l'on vouloit comparer les espaces logeables de deux édifices et leur convenance, chercheroit-on quelle est la masse de leurs matériaux? Ne chercheroit-on pas la somme des espaces libres et leur distribution? Il n'y a donc de conséquences utiles à tirer de la comparaison des capacités des différentes substances, qu'en les prenant à même volume, c'est-à-dire occupant des espaces égaux : ce qui n'empêche pas, pour la commodité de l'opération, de les prendre en masses égales, quand on connoît leurs pesanteurs spécifiques; parce qu'on peut par le calcul, trouver le résultat à même volume : et voici la différence des deux conclusions, dans l'expérience même du Dr. CRAWFORD. En prenant l'air et l'eau en même masse, il trouva, comme je l'ai dit, la différence de leurs capacités comme 18,6 à 1; et concluant de là que les fluides aëriformes avoient une très-grande capacité, il assigna de grands effets, quant à la chaleur animale, à une Tome I. Ff

450 TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE

petite différence de capacité qu'il trouvoit entre l'air atmosphérique et l'air fixe. Tandis qu'en prenant l'air et l'eau à même volume, dans une densité de l'air où la pesanteur spécifique de l'eau soit à la sienne comme 800 à 1, leur capacité se trouve comme 1 à 45; c'est-à-dire, par exemple, qu'il y a autant de feu dans 1 pouce cube d'eau, que dans 45 pouces cubes d'air de même température.

333. Le feu est donc toujours très-rare dans l'air, ce qui explique le phénomène de sa réflexion convergente par les miroirs métalliques concaves, au travers de ses propres courans; et c'est-là aussi une conséquence du système mécanique de M. LE SAGE, en même temps qu'aucun autre ne peut expliquer ce fait. Les particules du feu pouvant faire de longues excursions dans l'air avant que de rencontrer des obstacles, elles y acquièrent plus de vélocité, et y jouissent ainsi d'un plus grand pouvoir d'expansion; de sorte qu'à même température de l'air et des corps qu'il embrasse, son feu résiste au leur avec beaucoup moins de densité, mais s'il est à une température plus haute, son feu qui leur passe y perd cet excès de pouvoir d'expansion; d'où il résulte, par exemple, que quand l'air est plus chaud, ou plus froid que l'eau,

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 451 il faut 45 fois plus de volume du premier que de la dernière, pour que l'excès de température de l'air dans le premier cas, ou celui de l'eau dans le dernier, se partage également entre les deux substances. La théorie de M. Le Sage est encore appuyée par ce fait d'une manière très-intéressante, en ce que, jointe à la nature du feu dans sa composition, elle explique un phénomène qui a surpris long-temps les physiciens, sans qu'on en eût encore trouvé l'explication; c'est que l'air peut être assez chaud pour amener à l'incandescence les corps qu'il embrasse, sans être lui-même incandescent; ce dont je donnerai un exemple dans la suite, après avoir parlé de la nature du feu. Je dirai donc seulement ici sur ce sujet, que le feu ne répand de la lumière qu'en se décomposant, et qu'il s'en décompose une partie (comme il arrive à la vapeur aqueuse), quand il devient trop dense, sans rapport avec la force expansive qu'il exerce. Or quand le feu transmis aux corps par l'air, qui le recoit des combustibles, est devenu assez dense dans ces corps pour commencer à se décomposer, celui qui lui fait équilibre dans l'air avec une plus grande force expansive, est trop rare pour se décomposer lui-même.

## 452 Traité élémentaire

334. Je crois avoir rendu sensible par ce qui précéde ( et j'en donnerai d'autres preuves dans la suite), que l'action mécanique du feu, comme celle de tous les autres fluides expansibles, procède du mouvement de ses particules, et s'exerce par des chocs; et c'est ici le premier pas vers la formation de la vapeur aqueuse dans toute évaporation, de même que l'explication de ce qu'elle ne peut avoir lieu qu'aux surfaces libres des liquides. Le feu se meut donc sans cesse dans les corps, il y entre en tous sens, les traverse et en sort sans cesse : les particules qui viennent de l'intérieur vers une surface, en sortent, en même temps que celles qui arrivent du dehors vers la même surface, la pénétrent; de sorte que la durée de la même température dans un corps, n'est que la compensation continuelle des sorties par les entrées dans les mêmes tempuscules. C'est-là une marche analogue à celle que j'ai montrée des fluides aëriformes dans l'eau, confirmée par les phénomènes du feu lui-même, et en particulier dans l'acte de l'évaporation, pour lequel ici j'ai été obligé d'établir la théorie de ce fluide.

335. Mais avant que d'arriver à cet acte, nous avons encore un pas à faire, c'est celui

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 453 d'examiner la nature de l'eau elle-même en vue du même objet, en la considérant d'abord dans les modifications de la vapeur aqueuse. On a vu que ce qui fixe le maximum de densité de ce fluide dans chaque température, n'est, ni le degré de chaleur par lequel la vapeur est formée, ni la quantité de sa formation dans un certain temps: ces circonstances contribuent bien à la quantité produite de la vapeur, mais elles ne déterminent point la quantité de celle qui peut subsister en même temps dans un certain espace; cette fixation du maximum de sa densité n'est produite que par la température qui règne dans l'espace lui-même : tout ce qui excède cette quantité se décompose, et c'est par la réunion entre elles des particules d'eau, qui alors abandonnent le feu. Or une trop grande densité de la vapeur est synonyme à trop de proximité de ses particules; et c'est ainsi directement, parce qu'elles deviennent plus voisines, que la tendance des particules de l'eau à se réunir entre elles, vient à surpasser celle qu'elles ont à rester unies au feu. Voilà donc, par les phénomènes mêmes de la vapeur, une tendance manifeste des particules d'eau à se réunir : tendance bien opposée à celle de se fuir, qu'on leur supposoit pour

454 TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE

expliquer un seul phénomène, celui de l'évaporation dans le vide; cette tendance s'exerce à distance, puisqu'ici c'est trop de proximité qui produit la réunion des particules de l'eau, malgré leur tendance à rester unies au feu; et cette propriété de molécules liquides se manifeste directement par la forme sphérique que prennent leurs petites masses libres, Toute tendance à distance croît, à mesure que la distance diminue, et c'est pour cela que la décomposition de la vapeur tient en général, à une certaine proximité de ces particules. Le degré de proximité auquel les particules d'eau se réunissent et abandonnent le feu, dépend de la température; mais ce n'est pas de quoi il s'agit ici : c'est seulement de la cause générale.

336. Puisque la tendance des particules d'eau à rester unies à celles du feu, n'est pas capable de les empêcher de se réunir entre elles, même à quelque distance, cette tendance peut bien moins permettre leur séparation quand elles sont en contact : ainsi, malgré leur tendance à s'unir au feu, il ne pourroit jamais y avoir d'évaporation par le simple contact des deux substances; il faut qu'il y intervienne quelque autre cause : or cette cause est l'action mécanique des parti-

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 455 cules du feu, déjà démontrée par les phénomènes précédens, et qui se manifeste ici d'une manière évidente, comme devant précéder l'effet de l'autre cause, que (pour la distinguer) je nommerai physique, savoir la foible affinité de l'eau avec le feu. Les particules de ce dernier fluide qui se meuvent du dedans au dehors, rencontrant celles de la surface du liquide qui sont sans appui extérieur (excepté l'air dans les cas ordinaires) les séparant de la masse par impulsion, et les entraînant d'abord à quelque distance de la masse et entre elles, elles lui restent unies. C'est-là, comme on le verra de plus en plus, une conclusion nécessaire de tous les faits.

phénomènes que nous avons déjà parcourus, pour leur comparer plus particulièrement cette opération mécanico-physique à laquelle ils nous ont conduits pas à pas; et ce sera en résolvant par elle, les questions qu'ils faisoient naître. — 1°. Pourquoi les liquides qui s'évaporent, se réfroidissent-ils comparativement aux corps environnans? C'est parce que les particules du feu qui tendent à sortir du liquide, trouvant moins de résistance dans les molécules qu'elles rencontrent à la surface et qu'elles frappent du dedans au dehors, que

n'en éprouvent les particules qui viennent du dehors à les écarter pour entrer, il ne se fait pas une entière compensation entre les sorties et les entrées de ces particules. - 2°. Pourquoi l'évaporation ne peut-elle se faire qu'à des surfaces libres? C'est parce qu'ailleurs les particules du feu ne peuvent entraîner celles de l'eau. — 3°. Pourquoi toutes les circonstances qui favorisent la sortie du feu, accélèrent - elles l'évaporation? C'est parce que, pouvant sortir plus facilement, il enlève plus de particules d'eau dans un même temps. - 4°. Pourquoi le vide accélère-t-il aussi l'évaporation? C'est parce que les molécules de la surface du liquide n'ayant plus l'appui de l'air, résistent moins à l'impulsion des particules du feu. - 5°. Enfin, pourquoi les liquides que nous nommons volatils entrentils en ébullition avec moins de chaleur que l'eau? C'est parce que les molécules qui quittent ces liquides, ont moins de tendance à rester unies entre elles, et plus à s'unir au feu; de sorte qu'il les sépare plus aisément de la masse, et les retient plus fortement; et parce qu'ainsi, par une moindre température, elles peuvent se conserver assez denses pour surmonter la pression de l'atmosphère.

338. Nous arriverons maintenant, en suivant

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 457 les effets de la même cause, aux différens maxima de la vapeur par différentes températures: phénomène qu'on ne pouvoit approcher que par tous les pas de la route que nous avons suivie, parce qu'il tient lui seul à nombre de causes dont il manifeste l'existence, et qui est très-important dans la comparaison de la vapeur aqueuse aux fluides aëriformes. Ce phénomène est d'abord une preuve du mouvement des particules des fluides expansibles; car ce mouvement est une cause sine quá non de son existence. Puisque les particules d'eau ont d'autant plus de tendance à s'unir entre elles, en quittant le feu, qu'elles sont plus voisines, il doit y avoir une certaine distance à laquelle cette tendance supérieure cesse entièrement; leur tendance à rester unies au feu étant alors en équilibre avec celle-là. Examinons donc ce qui résulteroit d'une expansibilité de ces fluides, produite par une cause quelconque qui laisseroit leurs particules en repos dans un espace fermé. La distance propre à produire l'équilibre des tendances étant une fois établie, ce seroit le maximum absolu de la densité de la vapeur. L'introduction d'une nouvelle quantité de vapeur dans l'espace, ne feroit qu'y produire la décomposition d'une même quantité, après

## 458 TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE

quoi l'équilibre seroit rétabli; et l'introduction d'une nouvelle quantité de feu libre, ni la soustraction d'une partie de celui qui seroit dans l'espace n'y changeroient rien, puisque tout y dépendroit des tendances comparatives des particules de l'eau entre elles et avec le feu. Et quant aux effets des dilatations ou contractions de la vapeur par le plus ou moins de feu libre, effets semblables à ceux qu'il produit dans l'air, ils ne sont rien, comparativement à celui dont il s'agit.

339. Il faut donc que les particules, non seulement de vapeur, mais du feu libre, soient en mouvement, pour produire ce grand phénomène des différens maxima de la vapeur suivant les températures; car c'est alors seulement que les autres causes peuvent y concourir. Les particules de la vapeur se mouvant dans un certain espace, se rencontrent, ou passent souvent entre elles au-dedans du minimum de distance où les particules d'eau peuvent rester unies au feu : elles s'en séparent donc alors et se réunissent; mais bientôt les particules du feu libre rencontrant ces petits groupes d'eau, les divisent par impulsion, et en forment de nouvelles particules de vapeur. C'est de ces compositions et décompositions dans les mêmes tempuscules, que résultent

SUR LES FLUIDES EXPANSIBLES. 459 toutes les modifications de la vapeur aqueuse, qui, sans ce mécanisme, seroient inexplicables. Dans son état le plus permanent, d'après l'indication du manomètre, à ses différens degrés de densité par les différentes températures, c'est bien toujours sensiblement un même nombre de particules dans un certain espace qui y exercent cette pression fixe; mais ce n'est pas deux instans de suite par les mêmes particules. Il y a de plus fréquentes décompositions de particules, quand la densité de la vapeur est plus grande; mais si la température est en même temps plus élevée, c'est-àdire, s'il y a plus de feu libre dans l'espace, la vîtesse de ses particules étant plus grande que celle des particules de la vapeur, il y a plus de recompositions dans le même temps, dans une proportion croissante suivant une certaine loi, que l'expérience détermine, et qu'on verra dans la partie suivante. Ainsi, plus la température s'élève, plus la densité permanente de la vapeur peut augmenter; mais à toute température, quand la densité devient telle que les décompositions sont trop fréquentes dans un même temps pour être compensées par des recompositions, cette densité diminue par cela même, et l'équilibre des décompositions et recompositions se

460 TRAITÉ ÉLÉMENTAIRE rétablit par cette moindre densité; c'est-là le maximum, qui est ainsi d'autant plus grand, que la température est plus élevée.

340. Voici maintenant l'ensemble de nos conclusions, formant des propositions fondamentales, tant à l'égard de l'évaporation, que dans les modifications de son produit, la vapeur aqueuse.

1°. L'évaporation est produite par une action mécanique des particules du feu, suivie d'une union de ces particules avec celles de l'eau.

2°. Le produit de cette opération est un fluide expansible, composé, particule à particule discrètes, de feu et d'eau, en proportion décroissante du premier à la dernière, à mesure que ce fluide produit, la vapeur devient plus dense.

3°. La vapeur se forme dans le vide comme dans l'air; et soit seule, soit mêlée à l'air, elle exerce la même action mécanique que celui-ci, proportionnellement à sa quantité, mais avec moins de masse.

4°. Soit dans l'air encore, soit dans le vide, la vapeur ne peut conserver qu'une certaine densité par une même température, densité qui est la même dans les deux cas : ainsi, quoique la vapeur soit mêlée à l'air, co

degré de densité ne concerne qu'elle-même, et l'air n'y intervient que pour supporter la plus grande partie de la pression de l'atmosphère; ce qui en garantit la vapeur, et la met ainsi dans le même état où elle se trouve dans le vide, n'éprouvant de pression qu'autant qu'elle en exerce elle-même; et sa pression s'ajoute à celle de l'air, quand elle y est mêlée, comme l'indique le manomètre.

5°. Enfin, à mesure que la chaleur augmente, la densité de la vapeur, soit dans le vide, soit dans l'air, peut se conserver plus grande, parce que la plus fréquente décomposition qui en résulte des particules de la vapeur, est plus que compensée, suivant une certaine loi, par de plus fréquentes recompositions, produites par l'impulsion des particules du feu libre contre les petites masses d'eau formées par la réunion de ses particules.

341. Ces propositions, qui répandent sur le grand phénomène de l'évaporation une lumière que l'hypothèse de la dissolution de l'eau par l'air étoit venu intercepter, sont les conséquences immédiates des faits établis dans cette partie : cependant je conçois, d'après le passé, qu'il seroit difficile à ceux

qui ne se sont pas fortement occupés euxmêmes de cet objet par l'expérience, d'en sentir et la certitude, et l'importance en physique, s'ils n'en suivoient encore avec attention les developpemens et les conséquences dans l'hygrologie et l'hygrométrie.

FIN DU PREMIER VOLUME.

